

В ПОЛЕТЕ — „СОЮЗ-9“

КОСМИЧЕСКИЙ РЕЙС В ИНТЕРЕСАХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, НАУКИ И ТЕХНИКИ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 128 (16277)

Среда, 3 июня 1970 года

Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

1 июня в 22 часа московского времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-9».

Космический корабль, выведенный на орбиту вокруг Земли в 22 часа 09 минут, пилотирует экипаж в составе: командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Николаева Андрияна Григорьевича, борт-инженера кандидата технических наук Севастьянова Виталия Ивановича.

Экипажу корабля «Союз-9» предстоит выполнить в условиях одиночного орбитального полета большую программу научно-технических исследований и экспериментов, основными из которых являются:

- медико-биологические исследования по изучению влияния факторов космического полета на организм человека в условиях пребывания на околоземной орбите;
- научное наблюдение и фотографирование геолого-географических объектов, материковой и водной поверхности в различных районах земного шара с целью отработки методики использования полученных данных в народном хозяйстве;
- наблюдение, исследование и фотографирование атмосферных образований, снежного и ледового покровов Земли с целью использования данных наблюдений в оперативном и долгосрочном метеорологическом прогнозировании;
- научные исследования физических характеристик, явлений и процессов в околоземном космическом пространстве;
- дальнейшая отработка ручной и автоматической систем управления, ориентации и стабилизации корабля и проверка автономных средств навигации в различных режимах полета.

С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

По докладу командира корабля товарища Николаева, участок выведения на орбиту пройден нормально. Самочувствие космонавтов хорошее. В отсеках корабля поддерживаются нормальные жизненные условия, близкие к земным.

Космонавты товарищи Николаев и Севастьянов приступили к выполнению намеченной программы полета.

На 5 часов 12 минут московского времени космический корабль «Союз-9» совершил пять оборотов вокруг Земли.

В очередном сеансе радиосвязи командир корабля товарищ Николаев сообщил, что экипаж хорошо освоился с условиями невесомости и выполняет намеченную программу полета. Частота сердечных сокращений у Николаева на первом витке составляла 94 удара в минуту, у Севастьянова — 92 удара. Частота дыхания — 18 у обоих космонавтов. Параметры микроклимата в отсеках корабля: температура 23 градуса по Цельсию, давление 765 миллиметров ртутного столба. По данным траекторных измерений параметры орбиты на третьем витке составляли: максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 220 километров; минимальное удаление (в перигее) — 207 километров; период обращения — 88,59 минуты; наклонение орбиты — 51,7 градуса.

Рабочий день экипажа закончился, и с 6 до 14 часов по московскому времени 2 июня космонавты будут отдыхать. В это время корабль «Союз-9» будет находиться вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза.



НИКОЛАЕВ Андриян Григорьевич

Летчик-космонавт СССР полковник Андриян Григорьевич Николаев совершил в 1962 году полет на космическом корабле «Восток-3».

После полета Герой Советского Союза Андриян Григорьевич Николаев принимал активное участие в подготовке космонавтов. В последние годы он непосредственно сам готовился к полету.

Напомним основные вехи жизненного пути Андрияна Николаева. Андриян Григорьевич родился 5 сентября 1929 года в деревне Шоршлы Чувашской АССР. После окончания техникума и Фрунзенского военного авиационного училища Андриян Николаев проходил службу в авиации. С 1957 года А. Г. Николаев является членом Коммунистической партии Советского Союза. В 1968 году он окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского. Андриян Григорьевич Николаев ведет большую общественно-политическую работу, являясь депутатом Верховного Совета РСФСР.

В семье космонавтов Валентины Владимировны Николаевой-Терешковой и Андрияна Григорьевича растет дочь Елена, которой шесть лет.



СЕВАСТЬЯНОВ Виталий Иванович

Родился 8 июля 1935 года в городе Красноуральске Свердловской области. Детские и школьные годы Виталия прошли в городе Сочи.

В 1953 году после окончания средней школы Виталий Севастьянов поступил в Московский авиационный институт.

В 1959 году Виталий Иванович окончил институт и начал работать в конструкторском бюро. Вскоре он поступил в аспирантуру МАИ, успешно окончил ее и защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

В 1963 году Виталий Иванович Севастьянов вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряде космонавтов инженер Севастьянов прошел полную программу подготовки к космическим полетам.

Жена Виталия Ивановича — Алевтина Ивановна окончила Ленинградский государственный университет и работает в научно-исследовательском институте.

Дочери Севастьяновых Наташе — семь лет.

СДЕЛАЕМ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ

Дорогие товарищи и друзья!

Сегодня экипаж нашего корабля «Союз-9» отправляется в космический рейс, чтобы продолжить важное дело освоения космического пространства в интересах народного хозяйства, науки и техники.

В нашей стране планомерно ведутся работы по освоению космического пространства.

Мы сделаем все необходимое для успешного выполнения возложенного на нас задания.

До свидания, товарищи! До встречи на родной Земле!

В Совете Министров СССР

На ДНХХ состоялось заседание Совета Министров СССР, на котором был заслушан доклад тов. А. Н. Косыгина о вопросах основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

На заседании с большой речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев.

В обсуждении этого вопроса приняли участие председатели Советов Министров союзных республик и министры, которые внесли ряд предложений, связанных с дальнейшей работой над проектом основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

Совет Министров СССР поручил Госплану СССР, министерствам, ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик провести дополнительную работу по выявлению и строгой экономии материальных и финансовых ресурсов в целях обеспечения дальнейшего роста национального дохода и создания необходимых резервов.

В ЦК Компартии Узбекистана и Совете Министров Узбекской ССР

ОБ ОКАЗАНИИ БРАТСКОЙ ПОМОЩИ ДАГЕСТАНСКОЙ АССР В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

ВЕСТЬ о землетрясении в Дагестанской автономной республике вызвала глубокое сочувствие в сердцах трудящихся Узбекистана. Первые ленинские принципы пролетарского интернационализма и дружбы народов СССР, они полны готовности оказать населению пострадавших районов Дагестана братскую помощь.

ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР принял постановление об оказании помощи Дагестану в ликвидации последствий стихийного бедствия.

Постановлением предусмотрено три года построить в 1970—1971 годах в Дагестане и на средства Узбекской ССР жилые дома общей площадью 20 тысяч квадратных метров. Эти работы возложены на Ташкентский горисполком. Главташкентстрой поручено сформировать высококвалифицированные строительные и осадить необходимой техникой, оборудованием и транспортом.

Одобрено предложение ЦК ЛКСМ Узбекистана о направлении на ташкентскую стройку в Дагестане 400 квалифицированных рабочих по комсомольским путевкам. В Дагестанскую АССР направляется группа проектировщиков и изыскателей.

Жилые дома, сооружаемые Узбекской ССР в дар братскому Дагестану, являются новым вкладом в развитие дружбы народов СССР, в укрепление замечательных традиций братской взаимопомощи, которая помогла поднять из руин и сделать еще прекраснее столицу Узбекистана — город Ташкент.

ЗНАКОМСТВО С ОПЫТОМ УЗБЕКИСТАНА

Поездку по Узбекистану совершает находившаяся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС делегация партийных работников областных и районных комитетов партии Арабского социалистического возрождения (БААС) Сирии. Ее возглавляет Юсеф Миклад — член обкома партии, заведующий сельскохозяйственным отделом областного комитета БААС в Дера.

В центре внимания гостей — опыт партийной организации Узбекистана по руководству сельским хозяйством. Знакомясь с этим опытом, члены делегации побывали в ряде областных республик. Они беседовали с руководителями Сырдарьинского областного комитета партии, знакомились с колхозом имени Ленина этой области, с работой оросителей целинных земель Голдной степи. Побывали сирийские гости в Ферганской долине.

Здесь они посетили Кувинский районный комитет, побывали в гостях у колхозников колхоза «Коммунизм». Члены делегации ознакомились с работой Чарвакской ГЭС, заинтересовались работой Научно-исследовательского института животноводства.

В программе пребывания делегации в Узбекистане — поездка в Самарканд.

(УзТАГ).



За досрочное выполнение годового плана продажи государству шелководских коконов на республиканскую Доску почета занесены:

Каганский район (секретарь райкома партии А. Мансуров, председатель райисполкома А. Халипов, секретарь райкома комсомола У. Шарипов, директор головной коконошпальни Д. Кабулов).

Задаринский район (секретарь райкома партии А. Хасанов, председатель райисполкома Х. Юлдашев, секретарь райкома комсомола Н. Казаков, директор головной коконошпальни Э. Мирзабаев).

Узбекистанский район (секретарь райкома партии А. Байтамов, председатель райисполкома И. Кадиров, секретарь райкома комсомола А. Эржабев, директор головной коконошпальни А. Рахимов).

Турткулский район (секретарь райкома партии Ю. Курбанов, председатель райисполкома А. Далеткличев, секретарь райкома комсомола Н. Нурметова, директор головной коконошпальни Х. Исмаилов).

МОЛОКО ГОСУДАРСТВУ

Животноводы Кашкадарьинской области выполнили пятилетний план продажи государству молока. На молоко-маслодельные заводы слано 13,152 тонны продукции. Много сверхпланового молока поступило от колхозов Шахрисабзского и Янқабатского районов.

(УзТАГ).

ПЯТИЛЕТКУ — К 7 НОЯБРЯ!

УСПЕХ ШАХТЕРОВ

Коллектив шахты № 4 Ингичинского рудопредприятия прославился на заслуженных страницах старейшего машиниста электровоза Бабудиста Курбанова. Однако всего несколько дней побыв дома ветеран труда.

Бабудист-ака снова попросился на свой электровоз. Просьбу его удовлетворили. Ветеран труда взял повышенное обязательство, перевыполнил задания по перевозке руды.

Во многом преуспевает и молодое поколение. Горняки участка шахты «Капитальная», которым руководит главный инженер Григорий Данович, на 11 дней раньше срока завершили пятимесячные задания по добыче руды в ответ на призыв передовых предприятий республики досрочно завершить пятилетку — уже в мае выполнили задания 28 тонн продукции.

М. КАБУЛОВ.

ГЛАВНОЕ: КАЧЕСТВО

Работать сегодня лучше, чем вчера, — стало девизом тружеников Андиянского комбината строительных материалов. В отделе по индустриальным предпрятиям республики — завершить пятилетку 7 ноября — коллектив взял новые обязательства. Главная цель — добиться высокого качества продукции. Уже сегодня почти все изделия комбината выпускаются пер в 1 м сортом.

Н. АБДУСАЛАМОВ.
Инженер лаборатория траста.

ДЕКАДА ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА

УЗБЕКСКОЙ ССР В КИРГИЗИИ

ПОД СОЛНЦЕМ ДРУЖБЫ

Вся КИРГИЗИЯ живет еще под впечатлением большого торжества — 100 летия со дня рождения В. И. Ленина. Как и по всей стране, здесь широко отмечалась эта знаменательная в жизни советского народа дата.

Сегодня еще один праздник пришел на киргизскую землю — декада литературы и искусства Узбекской ССР. Этот праздник — яркое свидетельство торжества ленинской национальной политики, демонстрация неустыхимых братских уз, связывающих народы нашей страны.

В красочном наряде солнца Фрунзе. На его улицах и площадях — алые полотнища транспарантов, со словами сердечного приветия узбекскому брату, посланцам края «белого золота».

Эмблема декады — ромб с золотой лирой в окружении государственных флагов Узбекской ССР и Киргизской ССР загорелся первого июня на Киргизском государственном театре оперы и балета. Здесь состоялось торжественное открытие декады литературы и искусства Узбекистана в Киргизии.

Переполнен зрительный зал, где собрался представительный состав обеих республик. И вот он настал — волнующий день встречи с нашими давними и верными друзьями — посланцами братского узбекского народа.

Нынешняя декада узбекской литературы и искусства имеет чрезвычайное значение. Она проводится в год 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина, с именем которого связаны беспримерные успехи советского народа во всех сферах культурного и хозяйственного строительства. Без хороших и верных друзей не может жить человек. А когда узы настоящих дружбы связывают целые народы, она становится несокрушимой силой. Именно такой дружбой, рожденной Великим Октябрьом, спаянной воедино народы нашей многонациональной Советской Родины. Мудрая ленинская национальная политика, проводимая Коммунистической партией, породила нас еще крепче. И нет родства ближе и глубже, чем интернациональная дружба советских народов. Она глубока и чиста, как вода Лагуриного Исык-Куля, крепка и незыблема, как гранит киргизского Ала-Тоо. Трудящиеся Советского Киргизстана глубоко уважают и высоко ценят богатую культуру братского узбекского народа, хорошо знают и любят его литературу и искусство.

Наша партия, осуществляющая заветы генерального вождя и учителя В. И. Ленина, неустойчиво воспитывает советских людей в духе патристизма и пролетарского интернационализма, братской дружбы народов.

Дружба трудящихся Узбекистана и Киргизстана имеет глубокую и прочную основу. Ее можно сравнить с дружбой родных братьев. Она крепка взаимным пониманием и помощью, которую мы оказываем друг другу.

(Окончание на 3-й стр.).

ЕДИНСТВО НАЦИЙ И НАРОДА

Встреча избирателей с П. Е. ШЕЛЕСТОМ



Киев, 2 июня. (ТАСС). Вчера состоялась встреча избирателей Киевского — Житомирского избирательного округа с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР, членом Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем ЦК КП Украины Петром Ефимовичем Шелестом.

В празднично украшенный Дворец культуры украинцев пришли рабочие, служащие, деятели науки и культуры, учащиеся молодежи, воины Советской Армии.

Встречу открыл первый секретарь Житомирского райкома партии А. Е. Фролов.

Доверенное лицо — директор Всесоюзного проектно-конструкторско-технологического института «Стройдормаш», лауреат Государственной премии А. И. Остервак ознакомил присутствующих с биографией П. Е. Шелеста и призвал избирателей округа отдать голоса за кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

На собрании выступил слесарь-сборщик, секретарь партийной организации цеха Киевского авиационного завода П. С. Курной, директор Института геологических наук Академии наук республики Е. К. Лазаренко, учительница средней школы № 26 Г. В. Сикорская, начальник политехнического Киевского высшего общесовetskого командного дивизиона Краснознаменного училища имени М. В. Фрунзе полковник А. М. Малик, студентка Киевского политехнического института А. В. Соломко. От имени всех избирателей они благодарят Коммунистическую партию и ее ленинский Центральный Комитет за всестороннюю заботу о благе и счастье советских людей, за неустанный труд, направленный на дальнейший расцвет нашей великой Родины, на укрепление мира между народами.

Затем с речью выступил П. Е. Шелест. Он отметил, что сердечные слова, сказанные на этом собрании и предыдущих собраниях коллективов трудящихся в адрес Коммунистической партии, являются свидетельством того, что советские люди — рабочие, колхозники, интеллигенция, замечательная молодежь — глубоко понимают руководящую и направляющую роль Коммунистической партии в социалистическом обществе.

Избиратели Киевского — Житомирского избирательного округа, продолжал оратор, оказали мне большое доверие, выдвинув своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Это высокая для меня честь. Как вы надеетесь на депутатов высших органов Советского государства, выражаю глубокую, сердечную благодарность всем товарищам избирателям. Можете не сомневаться в том, что я буду трудиться самоотверженно, ничего не пожелав, чтобы с честью оправдать ваше высокое доверие. Это доверие я отложу прежде всего в адрес нашей ленинской партии, нашего героического рабочего класса.

Советская страна велика и могущественна. Ее люди — это пламенные патриоты своей Отчизны, это люди коммунистической закалки, активные строители самого передового в мире общества. Быть депутатом высшего органа государственной власти такой страны и такого народа — это не только большая честь, но и большая ответственность. Не может быть большего долга, счастья и чести, чем верно служить своей партии, своему народу.

Выборы в Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик — это в жизни нашей страны. Они приобретают особое значение еще и потому, что проходят в год ленинского юбилея.

Далее кандидат в депутаты говорил о еще одной знаменательной дате нынешнего года — 25-летию со дня победы над фашистской Германией. Эта великая победа еще раз подтвердила, что в мире нет таких сил, которые могли бы поработить народ, ставший полноправным хозяином своей судьбы.

В связи с предстоящими выборами в Верховный Совет Союза ССР Центральный Комитет КПСС обратился ко всем гражданам Страны Советов. В этом обращении партия обращается к советскому народу в том, что сделано в нашей стране, и определяет планы на ближайшее будущее.

Период, истекший со времени последних выборов, связан с героической борьбой советского народа за выполнение решений XXIII съезда КПСС и планов пятилетки. Сегодня мы можем уверенно сказать, что эти задания по основным экономическим и социальным показателям выполняются успешно.

За эти годы еще больше укрепился социалистический строй, нерушимый союз рабочего класса и крестьянства, дружба и моральное политическое единство советских народов, повысился жизненный уровень трудящихся. Растет экономическая и оборонная мощь нашего социалистического государства и его международного авторитета.

Затем П. Е. Шелест остановился на успехах достигнутых трудящимися Советского Союза в развитии народного хозяйства, науки и культуры.

Наша партия и народ добились важных достижений в укреплении своего государства, в укреплении союза рабочего класса и колхозного крестьянства, в упрочении социально-политического и идеологического единства всего советского общества.

Трудом советских людей подготовлен хороший план пятилетки на новый крупный шаг вперед в деле создания материально-технической базы коммунизма.

В докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев, посвященном ленинскому юбилею, убедительно показаны те огромные исторические свершения, которых добилась наша партия и народ, идя по пути, заветному Лениным.

Наша советская социалистическая демократия, продолжал П. Е. Шелест, на деле обеспечивает участие трудящихся в управлении всеми государственными и общественными делами, активно защищает интересы трудящихся.

Эти вопросы весьма важны. От успешного их решения в значительной степени зависит нынешнее и будущее развитие нашей промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры, повышения благосостояния трудящихся.

Центральный Комитет Коммунистической партии Украины и правительство республики оказали значительную помощь в ликвидации последствий стихийного бедствия. В исключительных условиях трудящиеся этой области мужественно борются за выполнение планов пятилетнего года как в промышленности, так и в сельском хозяйстве.

Важнейшая задача работников сельского хозяйства Украины в текущем, завершающемся году пятилетия — максимально использовать все возможности и получить не менее 37,1 миллиона тонн зерна, чтобы выйти на уровень, предусмотренный Директивами XXIII съезда КПСС. Значительно должны возрасти производство сахарной свеклы, подсолнечника, мяса, молока и другой продукции сельского хозяйства и продажа ее государству.

Долг коллективов промышленных предприятий — обеспечить выполнение планов и дополнительных заданий по производству тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, механизмов, запасных частей, минеральных удобрений и йодохимикатов. Во все больших размерах необходимо оказывать колхозам и совхозам шефскую помощь.

Большой вклад в развитие отечественной науки, сказал далее оратор, вносят ученые Украины. Они успешно разрабатывают проекты ядерной физики, математики, кибернетики, материаловедения, технологии производства искусственных алмазов, прогрессивные способы электросварки и другие. Работы ученых учено высшего уровня Центрального Комитета КПСС и Советским правительством.

Непрерывно развивается социалистическая культура украинского народа. Широкая сеть культурно-просветительных учреждений — клубов, театров, библиотек, киноустановок, издание книг, газет и журналов служит удовлетворению духовных потребностей трудящихся.

Оратор высоко оценил успехи трудящихся города Киева, подробно говорил о достижениях Житомирского района — одного из передовых в столице республики.

Большое внимание кандидат в депутаты уделял вопросам научно-технической революции. Он подчеркнул, что наша партия и ее ленинский Центральный Комитет направляют усилия трудящихся на ускорение научно-технического прогресса, на всестороннее повышение эффективности общественного производства.

Выступившие в беседе с кандидатом в депутаты Ступинского металлургического комбината К. А. Князев, директор совхоза «Серебряные пруды» В. Г. Малышев, секретарь Ступинского ГК ВЛКСМ Р. Ф. Незавский, первый секретарь Каширского ГК КПСС И. М. Колосевич подчеркивали, что нынешняя избирательная кампания проходит в обстановке высокого политического и трудового подъема, под знаком всенародной борьбы за выполнение решений XXIII съезда КПСС.

В выступлениях красной нитью проходила мысль о горячем поддержке предвыборной платформы партии, изложенной в Обращении Центрального Комитета КПСС. Выступавшие говорили о достижениях своих коллективов, отмечали, что предприятия района, продолжая ударную трудовую вахту, добились новых успехов.

Укрепление советской государственности органически вытекает из потребности развития нашего общества. Разветвленная сеть социалистического строительства показывает, что без четко действующего государственного аппарата невозможно обеспечить планомерное развитие экономики, руководство другими областями общественной жизни.

Укрепление социалистического государства мы рассматриваем с позиций, диаметрально противоположных позициям буржуазии. Буржуазия видит силу государства в принуждении, в диктате над массами. Буржуазное государство считается сильным тогда, когда оно может навязывать трудящимся волю монополистического капитала. Мы же видим силу нашего государства в активном участии масс в управлении государственным делами, в их революционном творчестве. Это и есть самая подлинная демократия.

Именно такое государство, наш народ под руководством партии добился великих революционных свершений и отстоял завоевания Октября, осуществил индустриализацию и коллективизацию, совершил культурную революцию, построил социалистическое общество. Советское государство выдержало суровые испытания и вышло победителем в годы Великой Отечественной войны. Ныне наше общенародное государство является главным оружием построения коммунизма.

Укрепление советской государственности органически вытекает из потребности развития нашего общества. Разветвленная сеть социалистического строительства показывает, что без четко действующего государственного аппарата невозможно обеспечить планомерное развитие экономики, руководство другими областями общественной жизни.

Укрепление социалистического государства мы рассматриваем с позиций, диаметрально противоположных позициям буржуазии. Буржуазия видит силу государства в принуждении, в диктате над массами. Буржуазное государство считается сильным тогда, когда оно может навязывать трудящимся волю монополистического капитала. Мы же видим силу нашего государства в активном участии масс в управлении государственным делами, в их революционном творчестве. Это и есть самая подлинная демократия.

Именно такое государство, наш народ под руководством партии добился великих революционных свершений и отстоял завоевания Октября, осуществил индустриализацию и коллективизацию, совершил культурную революцию, построил социалистическое общество. Советское государство выдержало суровые испытания и вышло победителем в годы Великой Отечественной войны. Ныне наше общенародное государство является главным оружием построения коммунизма.

Укрепление советской государственности органически вытекает из потребности развития нашего общества. Разветвленная сеть социалистического строительства показывает, что без четко действующего государственного аппарата невозможно обеспечить планомерное развитие экономики, руководство другими областями общественной жизни.

Укрепление социалистического государства мы рассматриваем с позиций, диаметрально противоположных позициям буржуазии. Буржуазия видит силу государства в принуждении, в диктате над массами. Буржуазное государство считается сильным тогда, когда оно может навязывать трудящимся волю монополистического капитала. Мы же видим силу нашего государства в активном участии масс в управлении государственным делами, в их революционном творчестве. Это и есть самая подлинная демократия.

Именно такое государство, наш народ под руководством партии добился великих революционных свершений и отстоял завоевания Октября, осуществил индустриализацию и коллективизацию, совершил культурную революцию, построил социалистическое общество. Советское государство выдержало суровые испытания и вышло победителем в годы Великой Отечественной войны. Ныне наше общенародное государство является главным оружием построения коммунизма.

Укрепление советской государственности органически вытекает из потребности развития нашего общества. Разветвленная сеть социалистического строительства показывает, что без четко действующего государственного аппарата невозможно обеспечить планомерное развитие экономики, руководство другими областями общественной жизни.

Укрепление социалистического государства мы рассматриваем с позиций, диаметрально противоположных позициям буржуазии. Буржуазия видит силу государства в принуждении, в диктате над массами. Буржуазное государство считается сильным тогда, когда оно может навязывать трудящимся волю монополистического капитала. Мы же видим силу нашего государства в активном участии масс в управлении государственным делами, в их революционном творчестве. Это и есть самая подлинная демократия.

Именно такое государство, наш народ под руководством партии добился великих революционных свершений и отстоял завоевания Октября, осуществил индустриализацию и коллективизацию, совершил культурную революцию, построил социалистическое общество. Советское государство выдержало суровые испытания и вышло победителем в годы Великой Отечественной войны. Ныне наше общенародное государство является главным оружием построения коммунизма.

Укрепление советской государственности органически вытекает из потребности развития нашего общества. Разветвленная сеть социалистического строительства показывает, что без четко действующего государственного аппарата невозможно обеспечить планомерное развитие экономики, руководство другими областями общественной жизни.

Укрепление социалистического государства мы рассматриваем с позиций, диаметрально противоположных позициям буржуазии. Буржуазия видит силу государства в принуждении, в диктате над массами. Буржуазное государство считается сильным тогда, когда оно может навязывать трудящимся волю монополистического капитала. Мы же видим силу нашего государства в активном участии масс в управлении государственным делами, в их революционном творчестве. Это и есть самая подлинная демократия.

Наша советская социалистическая демократия, продолжал П. Е. Шелест, на деле обеспечивает участие трудящихся в управлении всеми государственными и общественными делами, активно защищает интересы трудящихся.

Эти вопросы весьма важны. От успешного их решения в значительной степени зависит нынешнее и будущее развитие нашей промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры, повышения благосостояния трудящихся.

Центральный Комитет Коммунистической партии Украины и правительство республики оказали значительную помощь в ликвидации последствий стихийного бедствия. В исключительных условиях трудящиеся этой области мужественно борются за выполнение планов пятилетнего года как в промышленности, так и в сельском хозяйстве.

Важнейшая задача работников сельского хозяйства Украины в текущем, завершающемся году пятилетия — максимально использовать все возможности и получить не менее 37,1 миллиона тонн зерна, чтобы выйти на уровень, предусмотренный Директивами XXIII съезда КПСС. Значительно должны возрасти производство сахарной свеклы, подсолнечника, мяса, молока и другой продукции сельского хозяйства и продажа ее государству.

Долг коллективов промышленных предприятий — обеспечить выполнение планов и дополнительных заданий по производству тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, механизмов, запасных частей, минеральных удобрений и йодохимикатов. Во все больших размерах необходимо оказывать колхозам и совхозам шефскую помощь.

Большой вклад в развитие отечественной науки, сказал далее оратор, вносят ученые Украины. Они успешно разрабатывают проекты ядерной физики, математики, кибернетики, материаловедения, технологии производства искусственных алмазов, прогрессивные способы электросварки и другие. Работы ученых учено высшего уровня Центрального Комитета КПСС и Советским правительством.

Непрерывно развивается социалистическая культура украинского народа. Широкая сеть культурно-просветительных учреждений — клубов, театров, библиотек, киноустановок, издание книг, газет и журналов служит удовлетворению духовных потребностей трудящихся.

Оратор высоко оценил успехи трудящихся города Киева, подробно говорил о достижениях Житомирского района — одного из передовых в столице республики.

Большое внимание кандидат в депутаты уделял вопросам научно-технической революции. Он подчеркнул, что наша партия и ее ленинский Центральный Комитет направляют усилия трудящихся на ускорение научно-технического прогресса, на всестороннее повышение эффективности общественного производства.

Выступившие в беседе с кандидатом в депутаты Ступинского металлургического комбината К. А. Князев, директор совхоза «Серебряные пруды» В. Г. Малышев, секретарь Ступинского ГК ВЛКСМ Р. Ф. Незавский, первый секретарь Каширского ГК КПСС И. М. Колосевич подчеркивали, что нынешняя избирательная кампания проходит в обстановке высокого политического и трудового подъема, под знаком всенародной борьбы за выполнение решений XXIII съезда КПСС.

Укрепление советской государственности органически вытекает из потребности развития нашего общества. Разветвленная сеть социалистического строительства показывает, что без четко действующего государственного аппарата невозможно обеспечить планомерное развитие экономики, руководство другими областями общественной жизни.

Укрепление социалистического государства мы рассматриваем с позиций, диаметрально противоположных позициям буржуазии. Буржуазия видит силу государства в принуждении, в диктате над массами. Буржуазное государство считается сильным тогда, когда оно может навязывать трудящимся волю монополистического капитала. Мы же видим силу нашего государства в активном участии масс в управлении государственным делами, в их революционном творчестве. Это и есть самая подлинная демократия.

СТУДЕНЧЕСКИЕ ВОЛНЕНИЯ В САЙГОНЕ

ПАРИЖ, 2 июня. (ТАСС). Студенческие выступления в Сайгоне привели к демонстрации протеста против репрессивных действий в отношении студентов. В результате столкновения в Сайгоне погибли 120 человек.

ПОЛОЖЕНИЕ В КАМБОДЖЕ

ПАРИЖ, 2 июня. (ТАСС). Как передает корреспондент, в Камбодже начался новый военный период. Американская поддержка продвинулась в область Меконга по территории Камбоджи. В результате столкновений в Камбодже погибли 120 человек.

ОБРАЩЕНИЕ ИТАЛЬЯНСКОЙ КОМПАРТИИ

РИМ, 2 июня. (ТАСС). Итальянская коммунистическая партия опубликовала обращение к рабочим, крестьянам и интеллигенции в связи с выборами в парламент. В обращении подчеркивается, что Италия является первой державой, которая выступила против атомной агрессии.

Заявление посольства Ирака в Париже

ПАРИЖ, 2 июня. (ТАСС). Посольство Ирака в Париже распространило заявление, в котором выражается протест в связи с подписанием в Париже соглашения о прекращении огня между Израилем и Сирией. В заявлении указывается, что СССР является первой державой, которая выступила против атомной агрессии.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Всемирная организация профсоюзов призвала трудящихся всего мира к солидарности с народами арабских стран, ставших жертвами агрессии Израиля. В течение мая партизаны в провинции Куэнара в результате только одного налета погибли 175 человек.

СИЛА СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА — В РЕВОЛЮЦИОННОМ ТВОРЧЕСТВЕ МАСС

Встреча избирателей с Ю. В. АНДРОПОВЫМ

Ступино (Московская область), 2 июня. (ТАСС). Избиратели Каширского избирательного округа встретились вчера во Дворце культуры Ступинского металлургического комбината со своим кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР — кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, председателем Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР Юрием Владимировичем Андроповым.

Встречу открыл первый секретарь Ступинского ГК КПСС Ю. М. Давиденко. Доверенное лицо — старший инженер производственно-технического отдела Каширского ГРЭС имени Г. М. Кржижановского Г. С. Малышев рассказал избирателям о жизненном пути кандидата в депутаты. Она обратилась к собравшимся с призывом отдать свои голоса за кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

Затем выступил кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Ю. В. Андропов. Он сердечно поблагодарил избирателей, выдвинувших его кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. И сказал, что рассматривает эту высокую честь как выражение доверия трудящихся к ленинской партии, их непоколебимой веры в то великое дело, которому партия служит.

Годы, истекшие со времени последних выборов в Верховный Совет, сказал оратор, были насыщены большими и важными событиями как внутри нашей страны, так и на международной арене. Для советского народа это был период напряженного труда по преодолению жизненных задач, поставленных XXIII съездом КПСС.

Если представить итоги прошедшего периода в обобщенном виде, то можно сказать, что намеченные XXIII съездом КПСС планы, которые можно назвать как бы избирательной платформой нашей партии, выполняются успешно по всем основным показателям. Благодаря правильной политике, выработанной партией, советский народ добился важных достижений в укреплении своего государства, в укреплении союза рабочего класса и колхозного крестьянства, в упрочении социально-политического и идеологического единства всего советского общества.

Выступившие в беседе с кандидатом в депутаты Ступинского металлургического комбината К. А. Князев, директор совхоза «Серебряные пруды» В. Г. Малышев, секретарь Ступинского ГК ВЛКСМ Р. Ф. Незавский, первый секретарь Каширского ГК КПСС И. М. Колосевич подчеркивали, что нынешняя избирательная кампания проходит в обстановке высокого политического и трудового подъема, под знаком всенародной борьбы за выполнение решений XXIII съезда КПСС.

Укрепление советской государственности органически вытекает из потребности развития нашего общества. Разветвленная сеть социалистического строительства показывает, что без четко действующего государственного аппарата невозможно обеспечить планомерное развитие экономики, руководство другими областями общественной жизни.

Укрепление социалистического государства мы рассматриваем с позиций, диаметрально противоположных позициям буржуазии. Буржуазия видит силу государства в принуждении, в диктате над массами. Буржуазное государство считается сильным тогда, когда оно может навязывать трудящимся волю монополистического капитала. Мы же видим силу нашего государства в активном участии масс в управлении государственным делами, в их революционном творчестве. Это и есть самая подлинная демократия.

Именно такое государство, наш народ под руководством партии добился великих революционных свершений и отстоял завоевания Октября, осуществил индустриализацию и коллективизацию, совершил культурную революцию, построил социалистическое общество. Советское государство выдержало суровые испытания и вышло победителем в годы Великой Отечественной войны. Ныне наше общенародное государство является главным оружием построения коммунизма.

Наша советская социалистическая демократия, продолжал Ю. В. Андропов, на деле обеспечивает участие трудящихся в управлении всеми государственными и общественными делами, активно защищает интересы трудящихся.

Эти вопросы весьма важны. От успешного их решения в значительной степени зависит нынешнее и будущее развитие нашей промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры, повышения благосостояния трудящихся.

Центральный Комитет Коммунистической партии Украины и правительство республики оказали значительную помощь в ликвидации последствий стихийного бедствия. В исключительных условиях трудящиеся этой области мужественно борются за выполнение планов пятилетнего года как в промышленности, так и в сельском хозяйстве.

Важнейшая задача работников сельского хозяйства Украины в текущем, завершающемся году пятилетия — максимально использовать все возможности и получить не менее 37,1 миллиона тонн зерна, чтобы выйти на уровень, предусмотренный Директивами XXIII съезда КПСС. Значительно должны возрасти производство сахарной свеклы, подсолнечника, мяса, молока и другой продукции сельского хозяйства и продажа ее государству.

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1970-71 учебный год

В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

ТАШКЕНТСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. Куйбышева, 10)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: обработка металлов резанием, инструментальное производство, монтаж и ремонт промышленного оборудования, самолюстрация, планирование на предприятиях машиностроительной промышленности.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: обработка металлов резанием, инструментальное производство, самолюстрация, планирование на предприятиях машиностроительной промышленности.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: обработка металлов резанием, инструментальное производство, планирование на предприятиях машиностроительной промышленности.

ЯНГИУЛЬСКИЙ ПИЩЕВОЙ ТЕХНИКУМ
(г. Янгиуль, ул. Виноградная, 45)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: технология мясных и птицепродуктов, бродильное производство, технология виноделия, технология растительных жиров, кондитерское производство.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: технология растительных жиров, технология мясных и птицепродуктов, кондитерское производство.

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. Пролетарская, 26)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: швейное производство, технология изделий из кожи, трикотажное производство, обработка металлов резанием, машины и оборудование швейных фабрик, мебельное производство, моделирование обуви и художественное оформление юбки, моделирование и конструирование одежды, технология юбки.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: хлопкопрядильное производство, ткацкое производство, швейное производство, технология изделий из кожи, трикотажное производство, обработка металлов резанием, машины и оборудование швейных фабрик, мебельное производство, моделирование и конструирование одежды.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: швейное производство, технология изделий из кожи, мебельное производство.

АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Алмалык, ул. К. Маркса, 25)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: обогащение полезных ископаемых, электрооборудование промышленных предприятий и установок, металлургия редких и тяжелых цветных металлов, оборудование заводов цветной металлургии, промышленное и гражданское строительство.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: металлургия редких и тяжелых цветных металлов, электрооборудование промышленных предприятий и установок, промышленное и гражданское строительство.

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. Бабушкина, 4)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: электрооборудование промышленных предприятий и установок, технология сварочного производства, холодильно-компрессорные машины и установки.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий и установок, обработка металлов резанием, технология сварочного производства, производство кабелей и проводов, производство пультупроводниковых приборов.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: электрооборудование промышленных предприятий и установок, холодильно-компрессорные машины и установки.

САМАРКАНДСКОЕ ПЕДУЧИЛИЩЕ ФИЗВОСПИТАНИЯ
(г. Самарканд, ул. Давитская, 35)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: физическая культура.

БУХАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Бухара, ул. Промышленная, 26)

ДНЕВНОЕ, ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство; электрические станции, сети и системы.

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: санитарно-техническое устройство зданий.

ТАШКЕНТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. Октябрьская, 152 «а»)

ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство; электрические станции, сети и системы.

САМАРКАНДСКИЙ ПИЩЕВОЙ ТЕХНИКУМ
(г. Самарканд, ул. Аалымская, 2)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: машины и оборудование предприятий хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности; хлебопекарное производство, технология консервирования, технология молочных продуктов, планирование на предприятиях пищевой промышленности, машины и оборудование консервной промышленности, холодильно-компрессорные машины и установки.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: хлебопекарное производство.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: машины и оборудование предприятий хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности; хлебопекарное производство, технология виноделия, технология консервирования, технология молочных продуктов.

НУКУССКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Нукус, ул. Горького, 110)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: электрические станции, сети и системы; релейная защита и автоматика энергосистем.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: котельные и паротурбинные установки.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: электрические станции, сети и системы.

БУХАРСКИЙ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Бухара, ул. Уильямова, 26)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: геология и разведка нефтяных и газовых скважин, геофизические методы исследования скважин.

ТЕРМЕЗСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Термез, ул. Октябрьская, 152 «а»)

ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство; электрические станции, сети и системы.

КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
(г. Коканд, ул. К. Маркса, 45)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, 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.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод; техническая эксплуатация зданий, газовое хозяйство, планирование на предприятиях коммунального хозяйства, промышленное и гражданское строительство.

САМАРКАНДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(Кашкадарьинская область, Гузарский район, поселок Пачкамар)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, санитарно-техническое устройство зданий, гидротехническое строительство.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, санитарно-техническое устройство зданий, гидротехническое строительство.

НАМАНГАНСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Наманган, ул. Маршанская, 17)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: ткацкое производство, хлопкопрядильное производство, отделка тканей, швейное производство.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: отделка тканей, ткацкое производство.

ФЕРГАНСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(г. Фергана, ул. Толстого, 12)

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: холодильно-компрессорные машины и установки, технология изделий из кожи, электрооборудование промышленных предприятий и установок; ткацкое производство, планирование на предприятиях легкой промышленности, трикотажное производство, хлопкопрядильное производство, швейное производство.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: электрооборудование промышленных предприятий и установок; хлопкопрядильное производство, планирование на предприятиях легкой промышленности.

ТАШКЕНТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. Навои, 32)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: архитектура, промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, санитарно-техническое устройство зданий, инженерная геодезия.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: производство строительных деталей и железобетонных конструкций, архитектура, промышленное и гражданское строительство, санитарно-техническое устройство зданий, гидротехническое строительство.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство.

ТАШКЕНТСКИЙ КИНОТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. М. Горького, 183)

ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: оборудование киноустановок.

ПАЧКАМАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(Кашкадарьинская область, Гузарский район, поселок Пачкамар)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, санитарно-техническое устройство зданий, гидротехническое строительство.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, санитарно-техническое устройство зданий, гидротехническое строительство.

АНДИЖАНСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Андижан, проспект Навои, 28)

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: обработка металлов резанием.

ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий и установок, двигатели внутреннего сгорания.

АНДИЖАНСКИЙ ХЛОПКООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Андижан, ул. Лишанарского, 4)

ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка, товарование хлопка.

АНДИЖАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Андижан, проспект Свободы, 181)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: санитарно-техническое устройство зданий, промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, строительные машины и оборудование.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, санитарно-техническое устройство зданий, строительные машины и оборудование.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, строительные машины и оборудование.

ТАШКЕНТСКИЙ АХАНГАРАНСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМСТРОЙ МАТЕРИАЛОВ
(Ташкентская область, г. Ахангаран)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: машины и оборудование промышленности строительных материалов, литейное производство черных металлов, планирование на предприятиях строительных материалов, электрооборудование промышленных предприятий и установок.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: машины и оборудование промышленности строительных материалов, литейное производство черных металлов, технология изделий из пластических масс, электрооборудование промышленных предприятий и установок.

УРГЕНЧСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Ургенч, ул. Ленина, 20)

ДНЕВНОЕ, ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство.

ДНЕВНОЕ, ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: санитарно-техническое устройство зданий.

ФЕРГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ
(г. Фергана, ул. Колхозная, 15)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка, промышленное и гражданское строительство, товарование хлопка.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка, товарование хлопка.

НУКУССКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Нукус, ул. М. Горького, 179)

ДНЕВНОЕ, ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство.

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: санитарно-техническое устройство зданий.

САМАРКАНДСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Самарканд, ул. Аалымская, 2)

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: технология минеральных удобрений и кислот, обработка металлов резанием, электрооборудование промышленных предприятий и установок, эксплуатация автомобильного транспорта, промышленное и гражданское строительство.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: швейное производство, электрооборудование промышленных предприятий и установок, обработка металлов резанием, промышленное и гражданское строительство, эксплуатация автомобильного транспорта.

МАРГИЛАНСКИЙ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Маргилан, ул. 25 лет Узбекистана, 135)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: планирование на предприятиях легкой промышленности, планирование в строительстве, бухгалтерский учет в торговле, бухгалтерский учет, механизация учета и вычислительный работ.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: бухгалтерский учет, бухгалтерский учет в торговле, планирование в строительстве.

АНДИЖАНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Андижан, ул. Кирова, 23)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: электрооборудование промышленных предприятий и установок, технология сварочного производства, дорожные машины и оборудование.

ФЕРГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ
(г. Фергана, ул. Колхозная, 15)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка, промышленное и гражданское строительство, товарование хлопка.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство, оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка, товарование хлопка.

ЧИРЧИКСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Чирчик, Верхний Согордодок, ул. Коммунистическая, 11)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: технология минеральных удобрений и кислот; электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий и установок, обработка металлов резанием, технология минеральных удобрений и кислот.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий и установок, сельскохозяйственные машины.

МАРГИЛАНСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Маргилан, ул. Кирова, 6)

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: электрооборудование промышленных предприятий и установок, котломонтаж и шлококручение, ткацкое производство, отделка тканей.

МАРГИЛАНСКИЙ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Маргилан, ул. 25 лет Узбекистана, 135)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: планирование на предприятиях легкой промышленности, планирование в строительстве, бухгалтерский учет в торговле, бухгалтерский учет, механизация учета и вычислительный работ.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: бухгалтерский учет, бухгалтерский учет в торговле, планирование в строительстве.

ТАШКЕНТСКИЙ УЧЕТНО-КРЕДИТНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. Далазар, 29)

ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: денежное обращение и кредит, учет и техника в сберкассах, финансирование и кредитование сельского хозяйства.

ЛЕНИНСКИЙ ТЕХНИКУМ СОВЕТСКОЙ ТОРГОВЛИ
(ул. Кирова, дом 11)

ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: товарование и организация торговли промышленными товарами, товарование и организация торговли продовольственными товарами.

ТАШКЕНТСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Фергана, ул. Дружбы, 13)

ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: технология минеральных удобрений и кислот, технология химических волокон, электрооборудование промышленных предприятий и установок.

ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: электрооборудование промышленных предприятий и установок, технология минеральных удобрений и кислот, технология химических волокон.

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: технология минеральных удобрений и кислот, электрооборудование промышленных предприятий и установок.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР

В средние специальные учебные заведения принимаются граждане СССР обоего пола; на дневное обучение — в возрасте до 30 лет, а на вечернее и заочное — без ограничения возраста; имеющие образование в объеме восьмилетней или средней школы, успешно сдавшие вступительные экзамены; в вечерние и заочные средние специальные учебные заведения (филиалы, отделения) принимаются только лица, работающие в отраслях народного хозяйства, культуры, просвещения, здравоохранения, а также в органах государственного управления, партийных, профсоюзных, комсомольских, кооперативных организациях и учреждениях.

ПРИМЕЧАНИЕ. Лица, окончившие восьмилетнюю или семилетнюю (до преобразования их в восьмилетнюю) общеобразовательные школы, а также не окончившие среднюю школу, принимаются в группы на базе восьмилетней школы. Лица, окончившие средние общеобразовательные школы, принимаются в группы на базе средней школы.

Для поступающих на некоторые специальности и формы обучения устанавливаются дополнительные требования. На заочное обучение в специальные преподавание в начальных классах общеобразовательной школы, культурно-просветительная работа, архитектура дополнительно сдают вступительный экзамен по соответствующей специальности.

Экзамен по специальности проводится в первую очередь. Поступающие на педагогические специальности на дневное обучение по специальности преподавание в начальных классах общеобразовательной школы до начала вступительных экзаменов проходят проверку музыкально-слуховых данных. Не удовлетворившие установленные требования и сдавшие вступительных экзаменов не допускаются.

Лицам, допущенным к вступительным экзаменам на вечернее и заочное обучение, предоставляется 10-дневный отпуск (не считая времени на проезд в учебное заведение и обратно) по месту работы без сохранения содержания.

Заявление о приеме подается на имя директора среднего специального учебного заведения по единой форме. Поступающие на заочное обучение заявляют о приеме подают в ближайшей и их месту жительства среднее специальное учебное заведение, имеющее на заочном отделении или территорию их специальности. К заявлению прилагаются: один из следующих подлинных документов об образовании: об окончании восьмилетней (средней) школы или другой формы обучения; приравненных и восьмилетней (средней) школы; переводное свидетельство о переходе в 9, 10, 11-й классы средней школы; медицинская справка по форме № 280, выданная врачом, обслуживающим школу, или участковым врачом районной больницы (поликлиники); три фотографии (снимки без гологого убора, размером 3,4 см).

По прибытии в учебное заведение поступающий предъявляет лично свидетельство о рождении или паспорт, военный билет (военнообязанные — запас) или принисное свидетельство (лица призывного возраста), а чем делается соответствующая запись в личном деле поступающего.

Поступающие на вечернее и заочное обучение, не имеющие дневное обучение, или имеющие стаж практической работы не менее двух лет, при подаче заявления, представляют выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем и печатью предприятия, учреждения или колхоза.

Поступающие на дневное обучение в начале учебного года представляют подлинники документов, подтверждающие стаж работы.

Примечание. Поступающие на вечернее и заочное обучение в специальные учебные заведения, вступающие экзамены, зачисляются в следующие сроки: на дневное обучение во все средние специальные учебные заведения — с 1 июня по 31 июля, вступительные экзамены — с 1 ноября по 14 декабря, зачисление — с 16 по 25 декабря.

ПРИМЕЧАНИЕ. Поступающие на вечернее и заочное обучение являются по вызову учебного заведения для сдачи вступительных экзаменов — с 1 по 20 августа, зачисление — с 21 по 24 августа; на вечернее обучение: во все средние специальные учебные заведения — прием заявлений по 6 августа, вступительные экзамены — с 1 по 10 июня, с 1 по 18 июля, с 7 по 12 августа, зачисление — с 13 по 15 августа.

на заочное обучение: во все средние специальные учебные заведения прием заявлений — по 10 августа, вступительные экзамены — с 11 по 20 июня, с 11 по 20 июля, с 13 по 20 августа, зачисление — с 21 по 31 августа; в техникумы и училища, имеющие специальности, связанные с сезонными работами (сельского хозяйства, геологии, геодезические), прием заявлений — с 1 октября по 30 ноября, вступительные экзамены — с 1 ноября по 14 декабря, зачисление — с 16 по 25 декабря.

Поступающие в один из периодов, согласованных с предприятиями, учреждениями, организациями, в которых они работают, на специальности среднего специального учебного заведения в группы на базе восьмилетней школы сдают вступительные экзамены по следующим предметам:

на специальности промышленного строительства, транспорта, сельского хозяйства, экономики, геодезии, физической культуры, просвещения — (русскому языку (диктант), математике (устно));

на специальности культурно-просветительная работа — русскому языку (диктант), русскому языку и литературе (устно);

на специальности физической культуры, культурно-просветительная работа, библиотечное дело, товарование книги — русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно);

на специальности химической технологии, металлургия, технология продовольственных продуктов, товарование, а также на специальности обогащения полезных ископаемых, отделка тканей, отделка трикотажных изделий, первичная обработка коновенного сырья, технология кожи, аналитическая химия — русскому языку и литературе (сочинение), химии (устно);

на специальности физической культуры, культурно-просветительная работа, библиотечное дело, товарование книги — русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно);

на специальности физической культуры, культурно-просветительная работа, библиотечное дело, товарование книги — русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно);

на специальности физической культуры, культурно-просветительная работа, библиотечное дело, товарование книги — русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно);

на специальности химической технологии, металлургия, технология продовольственных продуктов, товарование, а также на специальности обогащения полезных ископаемых, отделка тканей, отделка трикотажных изделий, первичная обработка коновенного сырья, технология кожи, аналитическая химия — русскому языку и литературе (сочинение), химии (устно);

на специальности физической культуры, культурно-просветительная работа, библиотечное дело, товарование книги — русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно);

на специальности физической культуры, культурно-просветительная работа, библиотечное дело, товарование книги — русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно);

на специальности физической культуры, культурно-просветительная работа, библиотечное дело, товарование книги — русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно);

на специальности физической культуры, культурно-просветительная работа, библиотечное дело, товарование книги — русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно);