



# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 39-й № 105 (11989)

Вторник, 7 мая 1963 года

ЦЕНА 2 КОП.

## ГАЗЕТА БЕЗ БУМАГИ И «БЕЗ РАССТОЯНИЙ» БУДЕТ ВЕЛИКИМ ДЕЛОМ.

*М. Шарков*



Плакат художника Ю. Берноскиго. (Фотохроника ТАСС).

### СЕГОДНЯ— День радио

Шестидесят во семь лет назад, 7 мая 1903 года, великий русский ученый А. С. Попов осуществил в первую в мире радиопередачу. В ознаменовании этого величайшего достижения чело в е с с о в ой мысли наша страна ежегодно отмечает День радио. Еще на заре существования Советского государства В. И. Ленин гениально предвидел огромную роль радио, внимательно следил за первыми успехами нашего радиовещания, определял линии и его развития.

## ЖИЗНЬ НА ВЫСОКОЙ ВОЛНЕ

Узбекистан, как и другие республики нашей страны, отмечает День радио новыми успехами в развитии радиотехники и телевидения. О столице Узбекистана Ташкенте справедливо говорят, что это город оживленных межреспубликанских и международных связей. Да и в прямом смысле связи у нашего города многосторонние. Один только радиотелефон соединяет нас со всеми важнейшими городами нашей страны и отдельными пунктами за рубежом.

В 1940 году в республике насчитывалось 56 тысяч радиоточек. К началу января 1963 года их было свыше миллиона. В 18 раз больше!

В ближайшее время Узбекистан должен быть сплошь радиофицирован, и задача эта связистами Узбекистана выполняется успешно. Если в 1950 году на 100 жителей приходилось 2 приемные радиоточки, а в 1954 году 3,9, то сейчас — двадцать. У населения республики имеется свыше миллиона радиотрансляционных точек, свыше 500 тысяч радиоприемников и 350 тысяч телевизоров.

Узбекистан вышел на первое место среди союзных республик по проценту радиофикации колхозных дворов. В радиофикации по проводам широкое применение в нашей республике получила аппаратура радиостанционного управления. Сельские радиопункты связаны проводами внутри области. Обеспечивается высокое качество приема. Большим достоинством сельских радиопунктов является возможность управлять с расстояния.

Руководствуясь ленинскими предначертаниями и в соответствии с программой партии и Советского правительства уделяют особое внимание радио, как важнейшей области науки и техники, могущей в орудию коммунистического воспитания масс бороться за мир во всем мире. В стране действуют десятки мощных радиостанций, сотни телевизионных центров и ретрансляторов, на тысячи километров протянулись радиосети, соединяющие большие магистральные центры.

В радиофикации по проводам широкое применение в нашей республике получила аппаратура радиостанционного управления. Сельские радиопункты связаны проводами внутри области. Обеспечивается высокое качество приема. Большим достоинством сельских радиопунктов является возможность управлять с расстояния.

Для колхозов разрабатываются более экономичные радиопункты на полупроводниковых триодах. Намечено модернизировать усиленную аппаратуру межколхозных узлов.

Современная техника дает возможность вести многопрограммное вещание по проводам. В Ташкенте, Самарканде, Анджане, Фергане, Бухаре, Чирчике и других городах это уже делается. Успешно ведется здесь радиопередача второй программы обслуживают тысячи двухпрограммных радиоточек.

Мы уже коснулись второй программы телевизионных передач. Следует добавить, что для увеличения радиуса ее действия работники телецентра вводят более мощные технические средства. Словом, расстояние передач второй программы в скором времени заметно увеличится.

Выполняя решение XXII съезда партии и ноябрьского (1962 года) пленума ЦК КПСС, ученые уделяют большое внимание ускоренному развитию радиоэлектроники и всемерно вводят ее в производство во все отрасли народного хозяйства.

В радиофикации по проводам широкое применение в нашей республике получила аппаратура радиостанционного управления. Сельские радиопункты связаны проводами внутри области. Обеспечивается высокое качество приема. Большим достоинством сельских радиопунктов является возможность управлять с расстояния.

В радиофикации по проводам широкое применение в нашей республике получила аппаратура радиостанционного управления. Сельские радиопункты связаны проводами внутри области. Обеспечивается высокое качество приема. Большим достоинством сельских радиопунктов является возможность управлять с расстояния.

В радиофикации по проводам широкое применение в нашей республике получила аппаратура радиостанционного управления. Сельские радиопункты связаны проводами внутри области. Обеспечивается высокое качество приема. Большим достоинством сельских радиопунктов является возможность управлять с расстояния.

В радиофикации по проводам широкое применение в нашей республике получила аппаратура радиостанционного управления. Сельские радиопункты связаны проводами внутри области. Обеспечивается высокое качество приема. Большим достоинством сельских радиопунктов является возможность управлять с расстояния.

В СССР — СВЫШЕ 28 МИЛЛИОНОВ ТРАНСЛЯЦИОННЫХ РАДИОТОЧЕК. В СТРАНЕ ДЕЙСТВУЕТ 130 ТЕЛЕЦЕНТРОВ И МОЩНЫХ РЕТРАНСЛЯЦИОННЫХ СТАНЦИЙ. 4 МИЛЛИОНА 300 ТЫСЯЧ РАДИОПРИЕМНИКОВ И РАДИОЛ И 2 МИЛЛИОНА 200 ТЫСЯЧ ТЕЛЕВИЗОРОВ ПРОИЗВЕДЕНО В СССР В 1962 ГОДУ. СЕМИЛЕТНИМ ПЛАНОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ УВЕЛИЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СТАНЦИЙ В 2,6 РАЗА, К КОНЦУ 1965 ГОДА ДОВЕСТИ КОЛИЧЕСТВО РАДИОПРИЕМНЫХ ТОЧЕК ДО 60 МИЛЛИОНОВ. СССР ОБМЕНИВАЕТСЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫМИ ПЕРЕДАЧАМИ С 23 СТРАНАМИ. НЕДАВНО ОТКРЫТА ОДНА ИЗ САМЫХ ПРОТЯЖЕННЫХ В МИРЕ — 9.700 КИЛОМЕТРОВ — ПРЯМАЯ РАДИОТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ МОСКВА — ГАВАНА (КУБА).

## Г Л А З А Д В А Д Ц А Т О Г О В Е К А

СЕГОДНЯ вечером мы снова будем смотреть в умные и добрые глаза нашего телевидения. Человеческая мысль, живая и страстная, снова предстанет перед нами в бесконечной веренице смеющихся изображений. И горожанин, и житель прилпешного и горам крошечного поселка будут одинаково радужно привлечены к путешествиям, новостям, к содержанию сокровищниц культуры, ко всему новому, чем богата великая наша страна, чем богата душа нашего человека.

И сегодня необычный день — именины радио, не очень давнего предка телевидения. Там, за зеленым стеклянном экраном еще не выключеного телевизора, ламп, сопротивлений и трансформаторов. Там — история, там — овеетственная в точнейших деталях изобретательская мысль. История, тесно связанная с городом, в котором мы живем, с Ташкентом...

Взгляните на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевидении мечтали, как о далеком будущем. Когда радиослушатель долго ковырял тоненькой спиральной детекторной кристаллик приемника, чтобы услышать наконец в наушниках комариный писк радиостанции. Когда ламповый приемник «ВЧН», этаный черный лакированный ящик с четырьмя торчащими наверху слабыми лампами, казался чудом радиотехники.

А ведь перед вами — первый в мире телевизионный передатчик «телефот» Б. П. Грабовского, В. И. Попова и Н. Г. Пискунова. На другом снимке вы видите Б. П. Грабовского и Н. Г. Пискунова в одной из ташкентских лабораторий с первой электронной передающей трубкой.

25 июля 1928 года в Ташкенте было передано и принято первое подвижное изображение человека — коллиги изобретателей, лаборанта И. Ф. Великого. Затем «телефот» был установлен на углу улиц Карла Маркса и Ленина. На телевизионном экране впервые прополз трамвай, ташкентский трамвай...

В РЕДАКЦИЮ «Правды Востока» приходит люди. Приносят документы, рассказывающие о первых шагах телевидения. Интересные материалы представили сотрудники Центрального государственного архива республики Л. В. Комарова, инженер Я. Н. Белик. Уже размыслили некоторые из очевидцев исторической ташкентской телепередачи — О. И. Капитовская, А. В. Григорьев. Кстати, Григорьев делал антенну для «телефота».

Я. Н. Белик принес в «Правду Востока» фотокопию письма Б. Л. Розинга, В. И. Попову. Знаменитого Розинга, русского ученого, который в телевидении такая же фигура как Цюльковский в ракетостроении. Основоволожник электронной системы телевидения внимательно следил за работами в Ташкенте, консультировал, дружелюбно помогал молодым изобретателям.

Взгляните на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевидении мечтали, как о далеком будущем.

Взгляните на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевидении мечтали, как о далеком будущем.

Взгляните на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевидении мечтали, как о далеком будущем.

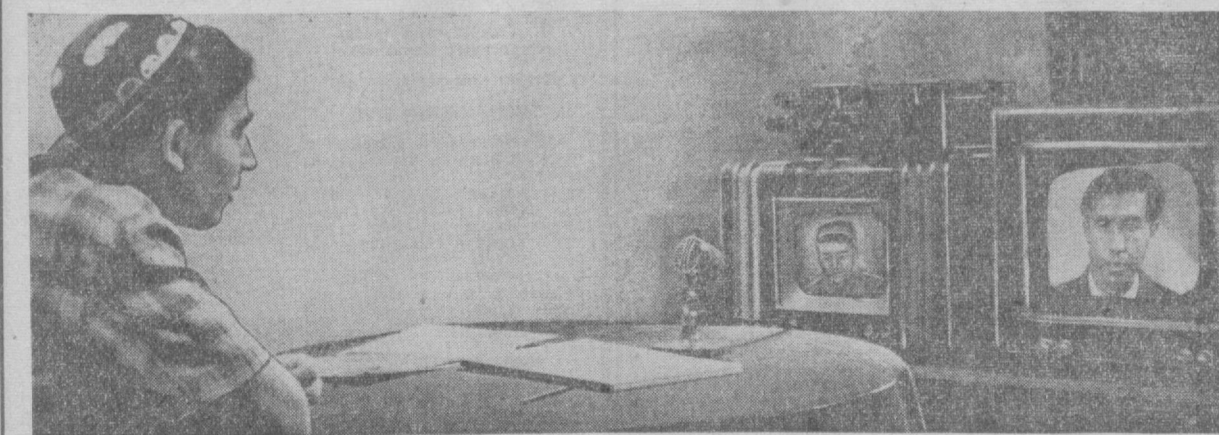
Взгляните на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевидении мечтали, как о далеком будущем.

Взгляните на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевидении мечтали, как о далеком будущем.

Взгляните на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевидении мечтали, как о далеком будущем.

Взгляните на этот снимок. Он сделан 4 февраля 1926 года. Сделан в год, когда о телевидении мечтали, как о далеком будущем.

## ЕЩЕ ОДИН ТЕЛЕФОН ДВУХТЫСЯЧНОГО...



В конце февраля, как уже сообщалось в печати, в Узбекистане начала действовать линия видеотелефона между Ташкентом и Анджаном. Это была первая такая линия в нашей республике и вторая — в Советском Союзе.

В конце февраля, как уже сообщалось в печати, в Узбекистане начала действовать линия видеотелефона между Ташкентом и Анджаном. Это была первая такая линия в нашей республике и вторая — в Советском Союзе.

### Фидель Кастро Рус и Н. С. Хрущев возвратились в Москву

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Республики Куба Фидель Кастро и Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев в течение трех дней находились на отдыхе в Подмосковье. 4 мая и ним присоединился член Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, министр обороны СССР Маршал Р. Я. Малиновский, маршалы А. А. Гречко и Н. И. Крылов.

### Фидель Кастро выехал в поездку по СССР

МОСКВА, 6 мая. (ТАСС). Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Республики Куба Фидель Кастро Рус и сопровождающие его лица начали путешествие по Советскому Союзу. Они вылетели сегодня в Волгоград.

### МОГУЩЕЕ ИДЕЙНОЕ ОРУЖИЕ ПАРТИИ

4 мая в Москве в Колонном зале Дома союзов собрался многочисленный представительный редакционный совет газет и журналов, издательства и типографий, выборочный актив.

### БЕССМЕРТНОЕ ИМЯ

4 мая в Институте марксизма ленинизма при ЦК КПСС состоялось торжественное собрание, посвященное 145-летию со дня рождения Карла Маркса.

КАРТОФЕЛЬ — ВТОРОЙ ХЛЕБ

КОЛХОЗ ИМЕНИ КАРЛА МАРКСА ИЗЫСКАВАЕТ РЕЗЕРВЫ

Юсуфабад — центр колхоза имени Карла Маркса Калининско-го производственного управления. Это крупнейшее хозяйство Ташкентской области по производству картофеля. За получение высокого урожая этой культуры председателю колхоза Гуламмахмуду Абдулаеву было присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, а группа передовых колхозников награждена орденами и медалями.

Высокая награда возмужевала сельских труженников. Они много сделали, чтобы увеличить производство высококачественного картофеля. Даже в прошлом году, когда ударили ранние заморозки, колхоз перевыполнил плановое задание и собрал с каждой гектара более 14 тонн клубней, тогда как средняя урожайность по району составляла лишь около 7 тонн.

В этом году сельхозартели отвели под картофель 300 гектаров лучших земель, 50 гектаров раннего картофеля посадили еще в феврале. Растет он хорошо и к концу мая — в начале июня созреет. Сейчас идет посадка среднего картофеля. Работу эту рассчитывают завершить к 20 мая. Самую большую площадь — 200 гектаров — отвели позднему картофелю. Это вполне оправдано, так как колхоз является семеноводческим хозяйством и призван обеспечивать добротным семенным материалом многие колхозы и совхозы своего и других производственных управлений.

Решено в этом году собрать с каждого гектара по 16 тонн картофеля — на 4 тонны больше, чем предусмотрено планом. С большим вниманием обсудили колхозники и колхозницы Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства картофеля.

Первым на общем собрании слово взял Азим Алимов — передовой заведующий колхоза. Этот молодой парень всего лишь три года возглавляет хозяйство, но уже сумел за рекомандовать себя подлинным мастером высоких урожаев. В прошлом году зveno Алимова собрало по 24,5 тонны высококачественного картофеля с гектара. Однако не все руководители звеньев трудятся в полную силу. По соседству с передовиками работает звено Т. Зарипова. Земля у них одинаковая, поливают картофель из одного арна, используют одни и те же машины, а урожайный разный. В прошлом году зveno Зарипова собрало с гектара по 12,5 тонны картофеля — почти в два раза меньше, чем зveno Алимова.

И сейчас, когда идет обсуждение Обращения, нельзя умолчать об этих фактах.

Затем на трибуну поднимается бригадир коммунист Карабай Мунинов. Он сказал: — Партия и правительство призывают нас увеличить производство картофеля. Даже в нашей передовой сельхозартели есть не использованные резервы. А многие хозяйства Калининского производственного управления собирают всего по 5—6 тонн картофеля с гектара.

Бригадир сообщает о новом обязательстве: решено вместо 20 тонн собрать в этом году 22 тонны клубней с гектара.

На собрании выступили бригадиры Т. Муталов, Латипов, Ходжаев. Они взяли на себя конкретные обязательства по увеличению производства картофеля.

В заключение выступил председатель колхоза, Герой Социалистического Труда Г. Абдулаев. Он напоминает слова из Обращения о том, что за последние два—три года многие руководители колхозов, специалисты, партийные работники явно ослабили свое внимание к производству картофеля, недооценивая эту важнейшую сельскохозяйственную культуру.

— Это, — заявил Т. Абдулаев, — относится и к нашему колхозу и к мне как к председателю. Члены сельхозартели решили в этом году собрать с гектара не 16 тонн клубней, как предусматривалось в ранее принятом обязательстве, а по 17 тонн. Это даст возможность увеличить валовой сбор картофеля на 300 тонн. Кроме того, намечено в каждом звене на участках ранних культур провести посадку еще по одному гектару картофеля. Это позволит увеличить производство картофеля на 391 тонну, 891 тонна! Вот насколько увеличит производство картофеля в колхозе имени Карла Маркса уже в этом году. Так делом отвечают труженники села на Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

М. РАХИМОВ.

ВСОХОДАМ ХЛОПЧАТНИКА — ХОРОШИЙ УХОД! СЛАВНОЕ СОРОКАЛЕТИЕ

ОТСТАЮЩИХ НЕ БУДЕТ

Когда Турсун Ахунова привезла передовых хлопкоробов первыми в отстающие бригады, они первыми в колхозе имени Ильича Мархаматского производственного управления откликнулись на призы.

Опытный механик-водитель Е. Умар Хайдаров, убрав урожайной машиной с бором в сердце смотрел на соседней, где пренебрежение к технике сказалось и на обработках хлопчатника, а осенью привело к большим потерям урожая.

Не мог оставаться безразличным к судьбе отстающей бригады и тракторист Рахимабади Рахимкулов. Время не такое, говорит он, работать самому хорошо теперь недостаточно. Земля соседа — не чужая земля.

Те же мысли не поиндлали механизаторов Нурали Умурбаева, Тагатаулата Туланова, Умарали Атаджанова. Так родилось коллективное решение пойти туда, где труднее.

Механизаторов назначили бригадирами пяти отстающих бригад. Слово в вихре, в упорном труде пронеслось весна. На днях я побывал на полях этих бригад. Посевы здесь ровные, всходы густые, рядки прямые, сорняков нигде нет.

В канун Первого мая в бригаде

Н. Умурбаева завершили opravку бункеров, бригады У. Атаджанова и У. Хайдарова развернули продольно-поперечную культивацию и к 10 мая закончат первый цикл обработок.

В основе успеха — высокая трудовая дисциплина. В бригаде Р. Рахимкулова мы просмотрели нингу учета. По списку числятся 32 колхозника, 4 тракториста. На поле — столько же. И так везде. Всюду пример в труде подают бригадиры.

Сев провели за 10—12 рабочих дней, причем на половине площади — сеянками точного высева. Пять бригад уже скомпоновали колхозу 80 центнеров семян и свыше трех тысяч гудроидов.

Мы подсчитали, — рассказывает главный бухгалтер колхоза А. Махамов, — что наши гвардейцы полей за счет механизации работы по уходу за хлопчатником повысят валовой сбор хлопка минимум на 300 тонн и дадут колхозу десятки тысяч рублей дополнительного дохода.

В. КРИНИЦКИЙ. Соб. корр. «Правды Востока» по Андийской области.

Колхоз имени Ильича Мархаматского производственного управления.



Поля колхоза имени «Правды» Верхнечирчикского производственного управления покрылись поминимыми всходами хлопчатника. Здесь с группой к проведению первой культивации посева в весенние минеральные удобрения. На снимке: первая культивация в бригаде Нуркули Мугинбаева, где борются за 43-центнерный урожай «белого золота» на площади 125 гектаров. Бригадир (на снимке — справа) показывает дружные всходы агроному колхоза Валентину Паку и председателю Ивану Цою.

Фото А. Палехова.

РАСТЕНИЯ ОЖИВАЮТ

Недолго стояла в Хорезме хорошая погода. Неожиданно сгустились над полями тучи. Загрохотал гром. Почти два дня лил дождь, широкими полосами прошли грозы с градом.

И снова, как и прошлой весной, хлопкоробам пришлось удваивать напряжение — нелегко одновременно вести сев и борьбу с почвенной коркой.

В колхозе имени Ленина Шахматовского производственного управления инженер Сапар Якубов с трактористами за ночь подготовил несколько ротационных мотыг. Как только подсохла почва, механизаторы поехали на поля. Потом прополкали тракторные грабли.

Получилось. И необычайный агрегат почти круглосуточно бороздит поля.

В поле повсеместно выведены конные упряжки, козлежку бороздят вручную. В некоторых хозяйствах организованы специальные отряды по борьбе с коркой. Бригады

КОРМОВ БУДЕТ ВДОВОЛЬ

Совхоз «Каракалпак» — крупное животноводческое хозяйство. Основным кормом для скота здесь стала кукуруза. В прошлом году коллектив отделения имени Первого мая с каждого из 1,200 гектаров собрал по 640 центнеров зеленой массы кукурузы с початками.

Еще больше силоса запланировано получить нынче. Посевная площадь под «королевой полей» увеличилась на 45 гектаров. Кукурузоводы отделения обязались выработать 800-центнерный урожай силосной массы.

Пример в труде показывает бригада коммуниста Кавая Елиберенова. Она уже засеяла 45 гектаров кукурузой и бобовыми культурами.

Ю. АЛЛАМБЕРГЕНОВ. Чимбайское производственное управление Каракалпакской АССР.

У КУКУРУЗОВОДОВ «САВАЯ»

АНДИЖАН. 6 мая. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Восемьдесят прямоугольных карт, и на всех, куда ни глянешь, зеленые квадраты. Это самые крупные в области плантации кукурузы. Их заботливо возделывают рабочие совхоза «Савай».

Коллектив передового хозяйства на день не прекращает работу. Свыше тысячи человек ведет opravку бункеров, оставляя по 2—3 растения в гнезде. Началась междурядная обработка посевов. В поле выехали десятки тракторов с культиваторами.

На помощь селу пришел голланд. Промышленные и строительные организации направлялись в хлопководческие бригады механизаторов, тракторы для рытья почвы и проведения перемены на полях, где всходы уничтожены.

Хлопковые карты хорезмских колхозов превратились сейчас в поля битвы. Люди ведут ее с большим напряжением сил. Они уже возвратили к жизни тысячи и тысячи гектаров плантаций.

К. ЦИКАНОВ. Внештатный корреспондент «Правды Востока», г. Ургенч.

УПУЩЕННОЕ НАВЕРСТАЕМ

Ахунбабаевское производственное управление за отставание с севом хлопчатника и других культур было подвергнуто критике в статье «Критика за промахом», опубликованной в «Правде Востока» 7 апреля. Критические замечания в адрес нашего парткома были собраны в передовой статье «Партийный комитет в дни сева» («Правда Востока» за 16 апреля). Выступил газетой обсуждалась на заседании бюро парткома и на совещании работников производственного управления. Критика признана правильной, приняты меры по устранению недостатков.

Многие хозяйства управления уже завершили сев хлопчатника. Первым работавал колхоз «Фергана», где на 850 гектарах заложены квадраты, в том числе на 398 гектарах — сеянками точного высева. Сейчас здесь начата междурядная обработка посевов.

Хорошо идут дела и в колхозе имени XIX партсъезда, где председателем депутат Верховного Совета республики Абдухамид Эззалибердыев. Колхоз коммунистического труда «Коммунизм» на всех 700 гектарах произвел сев хлопчатника квадратно-гнездовым способом.

Несколько отстают с севом колхозы Язъяванской зоны. Им сейчас на помощь пришли хозяйства, которые завершили сев: колхозы имени Кудайбекова, «Коммуна» и другие. Передовики направили туда посевные экипажи со своей техникой, опытные организаторы, мастера высоких урожаев хлопков.

Сейчас повсеместно развертывается междурядная обработка посевов. Продольная культивация проведена на 1,210 гектарах, поперечная — на 706 гектарах.

Х. Кавланов. Секретарь парткома Ахунбабаевского производственного управления, Ферганская область.

С ДОБРЫМ СЛОВОМ К ЛЮДЯМ

Советская печать верно служит народу. Партия, ее ленский Центральный Комитет проявляют постоянную заботу о печати, о журналистах, направляют их деятельность. Наша пресса является глашатаям идей марксизма-ленинизма, несет в народ производственные Программы КПСС великие идеалы мира, труда, свободы, равенства, братства и счастья.

«Как армия не может воевать без оружия, — так и партия не может успешно вести свою идеологическую работу без такого острого и боевого оружия, как печать».

В центре внимания печати Узбекистана, как и всей печати страны, — задачи создания материально-технической базы коммунизма, политического просвещения трудящихся, выработки у них коммунистического отношения к труду, воспитания человека будущего.

Всей стране известен колхоз «Политотдел» Верхнечирчикского производственного управления Ташкентской области. Он славится рекордными урожаями хлопка и кукурузы, клубня и овощей, высоким уровнем производства мяса и молока. Редакция республиканской газеты «Правда Востока» задается благородной целью: раскрыть «секреты» передовиков, сделать их достоянием всех хозяйств. В колхоз на длительный срок выехали несколько опытных журналистов. Глубокое, обстоятельное изучение экономики колхоза «Политотдел» позволило впервые показать методы работы передовиков, опыт воспитания людей в коммунистическом духе.

Печать сделала достоянием тысяч людей опыт новатора хлопководов подлей Валентина Тюпка. Широко осветили газеты патристический путь славной дочери узбекского народа Турсун Ахуновой.

Первыми в Узбекистане на призы устьлабичев откликнулись труженники Янгйульского производственного управления. Пресса подробно рассказала о том, как ингилюбцы борются за дальнейший подъем сельскохозяйственного производства.

«Глубокие рейды» в колхозы и совхозы, на промышленные предприятия глубокого изучения их жизни, широкий показ маяков соревнования — характерная примета истекшего газетного года. Республиканские, областные газеты, а также газеты парткомов производственных управлений страны, посвященными общественно-техническим темами. Широкий отклик вызвал папечатанный в «Хорезмской правде» рассказ о больших переменах в жизни колхоза имени «Правды».

По всей республике разгорается народная битва за высокий урожай. Более глубоко стали заниматься наши газеты вопросами промышленности, строительства, транспорта. Материалы о машиностроительстве, химиках, создателях газопровода, водителях дизельных локомотивов занимают видное место на газетных полосах. Широко отклик вызвали материалы газет о почине рабочих заводу «Ташсельмаш». Здесь переосмыслены устаревшие нормы, изучены резервы на каждом рабочем месте по повышению производительности труда. Почти ташсельмашевцев подвигают многими коллективами.

Черная вдохновение в творческих решениях XXII съезда партии, в Программе КПСС, журналисты, работники и сельхозы вступают в самую гущу жизни. Их правдивое, страстное слово активно содействует воспитанию нового человека. В этом отношении показателен пример «Андийской правды». На ее страницах постоянно можно видеть пропагандистские статьи и выступления ученых об экономике, корреспонденции журналистов о трудовых свершениях, письма-раздумья рабочих и колхозников о дне сегодняшнем и завтрашнем. В газете появился раздел «Коммунистические чтения».

Газета «Кизил Узбекистана» за четыре месяца этого года опубликовала более тридцати статей на идеологические темы. Одну из своих страниц она отдала показу опыта массово-политической и воспитательной работы в партийной организации колхоза имени Нариманова Хорезмской области. Большой отклик вызвали статьи писателей о культуре быта, о борьбе с пережитками прошлого, помещенные в газете «Узбекистон маданияти» («Культура Узбекистана»).

Газеты ведут большую работу по воспитанию трудящихся в духе братской дружбы народов. За последнее время редакционные коллективы вместе с редакциями ряда объединенных республик выпустили ряд объединенных номеров, посвященных Голубой долине, Среднеазиатскому экономическому району, Ферганской долине. Недавно вышел совместный номер восьми республиканских газет, повествующий о дружбе народов Средней Азии, о дружном единении всех народов Советской страны.

Большой подъем идеологической работы вызвал встречи руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства, выступление на этих встречах товарища Н. С. Хрущева. Участники этих встреч И. Нуррамов, С. Боронин, К. Ишан, Зулфия, А. Хаджаев, К. Ярмазов и другие опубликовали в республиканских и областных газетах ряд статей о партийности и народности литературы и искусства, их роли в коммунистическом воспитании.

Скоро соберется пленум ЦК КПСС, посвященный вопросам идеологии. Это — знаменательное событие в жизни нашей партии, во всей жизни страны. Решения пленума откроют нам новые перспективы, уможгут силы всех работников идеологического фронта.

З. РАХИМБАБАЕВА. Секретарь ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент.

ПОЛЯ ЗАЗЕЛЕНЕЛИ

Зазеленели поля. Ровные всходы, точные квадраты радуют глаз. Так быстро мы еще не производили сев. — рассказывает директор совхоза «Махталы» тов. Сулейманов. — Раньше квадратами засеивались лишь половина плантаций, а нынче — почти все 4,700 гектаров.

Как и в других хозяйствах Кировского производственного управления здесь после сева трудовое напряжение не ослабевает. Механизаторы ведут обработку плантаций, делают посадку растений в изреженных местах, обсаживают обочины арнов, углы карт.

Мастера точных квадратов — тракторист Рахим Ниназов и тракторист Сахар Оташ Назаров и другие новаторы производства — сейчас являются передовиками ухода за посевами. Они культивируют по 8—9 гектаров в день.

Мы рассчитываем, — говорит главный агроном совхоза тов. Закирия, — закончить первый цикл обработки хлопчатника в первой половине мая.

Успешно ведет междурядную обработку и коллектив первого отделения совхоза имени 30-летия Октября.

ПЕРВЫЕ КОКОНЫ

ТЕРМЕЗ. 6 мая. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). На заготовчик Ширабадского района поступили первые коконы нового урожая. Их доставили звеньевые колхоза имени XXII партсъезда Зияда Дунраева и Нарбий Аллабердыева.

Поступили коконы из колхозов имени Кирова и имени Ленина Ширабадского производственного управления.

Заготовка ценного сырья началась также в хозяйствах Термезского производственного управления.

Р. ГАЙПОВ. Секретарь парткома Гурленского производственного управления.

У КАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О присвоении почетного звания «Заслуженный учитель Узбекиской ССР» Соколовскому В. З.

За многолетнюю и плодотворную педагогическую работу присвоить почетное звание «Заслуженный учитель Узбекиской ССР» Соколовскому Волько Зейлиновичу — директору школы Ташкентской детской трудовой колонии № 1 Министерства охраны общественного порядка Узбекиской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекиской ССР Я. НАСРИДИНОВА.

Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекиской ССР Р. САХИБАЕВ.

4 мая 1963 года, г. Ташкент.

ПЯТЫЙ ШАГ СЕМИЛЕТКИ

ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН! ТРУЖЕНИКИ ГУРЛЕНСКОГО ПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРЕТВОРЯ В ЖИЗНЬ ИСТОРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ НОЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС, ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВОЙ ПЛАН И СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЯЗАННОСТЬЮ ПО ПРОДАЖЕ ГОСУДАРСТВУ ЛИЦ И КАРАКУЛСКИХ СМУШЕК СВЕРХПЛАНОВАЯ СДАЧА ПРОДУКЦИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

Секретарь парткома Гурленского производственного управления А. КИМ. И. о. начальника производственного управления.

УРГЕНЧ ПРИНЯЛ ЭНЕРГИЮ ТАХИАТАШНОЙ ГРЭС ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПОДАРОК СДЕЛАЛИ В ЧЕСТЬ ПЕРВОГО МАЯ ТРУЖЕНИКИМ ХОРЕЗМА ЭНЕРГЕТИКИ В КАНУН ПРАЗНИКА ВЫЛА СДАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЛИНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПЕРЕДАЧА, КОТОРАЯ СОДИНИЛА ТАХИАТАШНУЮ ГРЭС С УРГЕНЧЕМ. 3 МАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ПРИНЯЛИ ЭНЕРГИЮ КРУПНЕЙШЕЙ СТАНЦИИ КАРАКАЛПАКНИИ.

В дни праздничной трудовой вахты рядом с земледельцами были рабочие и инженеры химических предприятий — поставщики минеральных удобрений.

На Чирчикском электромеханическом комбинате 1 и 2 мая выпущено сверх плана несколько десятков тонн минеральных удобрений. Так положено начало сверхплановому производству аммиачной селитры, которую химии республики отправили хлопкоробам в мае.

Темпы, набранные 1 мая, резервируются. Так, например, в первой смене 3 мая график выпуска продукции перекрыт.

В ОДНОМ РЯДУ С ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМИ

УСПЕХ ПТИЦЕВОВОДОВ БУХАРЫ

Птицеводческие хозяйства Бухарской области на 100,1 процента выполнили шестимесячный план сдачи и продажи яиц государству.

Сдача яиц продолжается.

НОВОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛУРГОВ

СТАЛЕВАРЫ И ПРОНАТЧИКИ УЗБЕКСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ВСТРЕТИЛИ 1 МАЯ ДОСРОЧНОМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ГОДОВЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВЫПУСКУ СВЕРХПЛАНОВОЙ ПРОДУКЦИИ.

В ДНИ ПРАЗНИКА, 1 И 2 МАЯ, СТАЛЕВАРЫ ДОБИЛИ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ — ВАРИЛИ СТАЛЬ ТОЛЬКО СКОРОСТНЫМ СПОСОБОМ, С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА НА СРЕДНЕМ НА 20 МИНУТ, ПЯТЬДЕСЯТ ШЕСТЬ ТОНН СВЕРХПЛАНОВОГО МЕТАЛЛА ДАЛИ НА ПЕРВОЙ ПЕЧИ П. ГВОЗД.

(УзТАГ).

8 СТР.

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ СЕВА ХЛОПЧАТНИКА ПО ОБЛАСТЯМ РЕСПУБЛИКИ НА 6 МАЯ			
(в процентах к плану: первая колонка — по сево, вторая — квадратно-гнездовым способом)			
Ташкентская	102,6	85,7	
Бухарская	100,0	67,5	
Андийская	99,2	94,5	
Сырдарьинская	97,8	92,4	
Ферганская	97,6	88,9	
Сурхандарьинская	92,3	51,6	
Хорезмская	85,6	44,1	
Самаркандская	82,9	50,2	
Каракалпакская АССР	60,2	44,1	



# И У Д И

## В У З Ы

### ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. И. ЛЕНИНА

(ул. К. Маркса, 32).

#### ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

##### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

Физический факультет. Физика, метеорология. Механико-математический факультет. Математика. Химический факультет. Химия.

Биологический факультет. Биология, почвоведение и агрохимия. Географический факультет. География, гидрология суши. Геологический факультет. Геологическая съемка и поиск месторождений полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, геохимия.

Филологический факультет. Русский язык и литература, узбекский язык и литература, журналистика. Восточный факультет. Восточные языки (индийский, арабский, ирано-афганский и китайский филология).

Юридический факультет. Юридическая, философская, историческая факультет. История, философия.

Романо-германский факультет. Романо-германские языки и литература (английский, немецкий, французский).

##### ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

Русский язык и литература, узбекский язык и литература, иностранные языки: английский, немецкий, французский; история, математика, физика, химия, биология, журналистика, география, геологическая съемка и поиск месторождений полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, правописание.

##### ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

Русский язык и литература, узбекский язык и литература, иностранные языки: английский, немецкий, французский; история, математика, журналистика, география, геологическая съемка и поиск месторождений полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, правописание.

На специальности: правописание, журналистика и философия принимаются только лица, имеющие стаж практической работы не менее двух лет.

На специальности: история, география, правописание и журналистика прием на дневное отделение только в группы с узбекским языком обучения.

На физическом, механико-математическом и химическом факультетах в 1963 году производится прием в группы по подготовке учителей физики, математики и химии.

### ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(ул. Я. Коласа, 16)

#### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

##### ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Горный факультет. Разработка месторождений полезных ископаемых, разработка нефтяных и газовых месторождений, горная электромеханика, автоматизация производственных процессов в горной промышленности, металлургия цветных металлов.

Геологоразведочный факультет. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, гидрогеология и инженерная геология, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Механико-физический факультет. Технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты, машины и технология литейного производства, автомобильный транспорт, сельскохозяйственные машины, машины и аппараты химического производства, холодильные и компрессорные машины и установки, оборудование и технология сварочного производства.

Строительный факультет. Архитектура, промышленное и гражданское строительство, теплогазоснабжение и вентиляция, автомобильные дороги, водоснабжение и канализация, производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства, гидротехническое строительство речных сооружений и гидротранспорт.

Энергетический факультет. Электрические станции, электрические системы и сети, электротрипод и автоматизация промышленных установок, электрические машины и аппараты, теплотехнические установки электростанций, электроснабжение промышленных предприятий и городов.

Химико-технологический факультет. Технология неорганических веществ, технология силикатов, технология продовольственных продуктов, технология пластмасс, автоматизация производственных процессов в химической промышленности.

Инженерно-физический факультет. Диэлектрики и полупроводники, автоматика и телемеханика, математические и сетевые приборы и устройства, электронные приборы.

### САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. НАВОИ

(бульвар им. М. Горького, 15)

#### ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

##### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

Филологический факультет. Русский язык и литература, узбекский язык и литература, таджикский язык и литература.

Факультет иностранного языка. Английский, немецкий, французский языки.

Историко-географический факультет. История, география.

Физико-математический факультет. Математика, физика.

Химический факультет. Химия.

Биологический факультет. Биология.

##### ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

Русский язык и литература, узбекский язык и литература, иностранные языки: английский, немецкий, французский.

##### ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

Русский язык и литература, узбекский язык и литература, иностранные языки: английский, немецкий, французский; история, математика, физика, химия, биология, журналистика, география, геологическая съемка и поиск месторождений полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, правописание.

На специальности: правописание, журналистика и философия принимаются только лица, имеющие стаж практической работы не менее двух лет.

На специальности: история, география, правописание и журналистика прием на дневное отделение только в группы с узбекским языком обучения.

На физическом, механико-математическом и химическом факультетах в 1963 году производится прием в группы по подготовке учителей физики, математики и химии.

# Министерство высшего и среднего специального образования Узбекской ССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на 1963-64 учебный год в высшие и средние специальные учебные заведения

## Бухарский вечерний общетехнический факультет

(г. Бухара, Миррорабон).

Промышленное и гражданское строительство, теплогазоснабжение и вентиляция, водоснабжение и канализация, автомобильный транспорт.

## ТАШКЕНТСКИЙ заочный общетехнический факультет

(ул. Пролетарская, 33)

Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, техника разведки месторождений полезных ископаемых, обогащение полезных ископаемых, разработка нефтяных и газовых месторождений, электрические станции, электрические системы и сети, теплотехнические установки электростанций, промышленная теплоэнергетика, технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты, машины и технология литейного производства, сельскохозяйственные машины, электрические машины и аппараты, автоматика и телемеханика, электротрипод и автоматизация промышленных установок, автоматизация производственных процессов в химической промышленности, технология неорганических веществ, технология силикатов, технология пластмасс, технология продовольственных продуктов, промышленное и гражданское строительство, гидротехническое строительство речных сооружений и гидротранспорт, теплогазоснабжение и вентиляция, водоснабжение и канализация, автомобильные дороги, автомобильный транспорт.

## ТАШКЕНТСКИЙ текстильный институт

(г. Ташкент, ул. 2-я Выборгская, 5)

#### ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Дневное обучение. Первичная обработка хлопка, первичная обработка лубяных волокон, машины и аппараты производства текстильных изделий, прядение хлопка, технология шелка, ткачество, технология швейного и обувного производства, технология трикотажного производства, конструктор-модельер по изготовлению одежды, технология искусственных и синтетических волокон, химическая технология волоконных материалов, экономика и организация предприятий текстильной промышленности.

Вечернее обучение. Прядение хлопка, ткачество, технология швейного и обувного производства, машины и аппараты производства текстильных изделий, экономика и организация предприятий текстильной промышленности.

Заочное отделение. Первичная обработка хлопка, первичная обработка лубяных волокон, машины и аппараты производства текстильных изделий, прядение хлопка, технология шелка, ткачество, технология швейного и обувного производства, технология трикотажного производства, конструктор-модельер по изготовлению одежды, технология искусственных и синтетических волокон, химическая технология волоконных материалов, экономика и организация предприятий текстильной промышленности.

Поступающие на все специальности сдают вступительные экзамены по следующим предметам: математика (письменно и устно), физика (устно), русский язык и литература (письменно), иностранный язык (устно).

По специальности «технология искусственных и синтетических волокон» и «химическая технология волоконных материалов» сдают вместо экзамена математику (письменно) химию (устно).

По специальности «конструктор-модельер по изготовлению одежды» сдают также вместо экзамена математики (письменно) экзамен по рисованию и живописи.

Поступающие в группы с обучением на узбекском языке вместо экзамена по русскому языку и литературе (письменно) сдают экзамен по узбекскому языку и литературе (письменно).

Поступающие на вечернее и заочное отделения вступительных экзаменов по иностранному языку не сдают.

## АНГРЕНСКИЙ ФЕРГАНСКИЙ УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ

(г. Ангрен, ул. Навои)

Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых, обогащение полезных ископаемых, горная электромеханика, электрические системы и сети, теплотехнические установки электростанций, промышленная теплоэнергетика, технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты, машины и технология литейного производства, сельскохозяйственные машины, электрические машины и аппараты, автоматика и телемеханика, электротрипод и автоматизация промышленных установок, автоматизация производственных процессов в химической промышленности, технология неорганических веществ, технология силикатов, технология продовольственных продуктов, промышленное и гражданское строительство, теплогазоснабжение и вентиляция, водоснабжение и канализация, автомобильные дороги, автомобильный транспорт.

## ТАШКЕНТСКИЙ ТЕАТРАЛЬНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. ОСТРОВСКОГО

(ул. Шелковичная, 77)

Дневное обучение. Актрисы драматического театра и кино, актеры музыкальной комедии, театральная техника и оформление спектакля, театроведение, живопись, графика, скульптура, художественная обработка дерева, внутренняя отделка зданий и производство отделочных работ, художественная обработка металла.

Вечернее обучение. Актрисы музыкальной комедии.

Заочное обучение. Театроведение.

Лица, не имеющие в документах о среднем образовании оценок по иностранному языку, освобождаются от сдачи вступительного экзамена по иностранному языку, за исключением лиц, имеющих иностранный язык отнесен к профилирующим дисциплинам.

В средние специальные учебные заведения: принимаются на обучение с 15 лет, а без отрыва от производства без ограничения возраста, имеющие образование в объеме восьмилетней, восьмилетней школы. Прием заявлений, вступительные экзамены проводятся в следующие сроки:

На обучение с отрывом от производства во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 июня по 31 июля; вступительные экзамены — с 1 по 30 августа.

На музыкальные, художественные училища прием заявлений — с 1 по 30 июля; вступительные экзамены — с 1 по 29 августа.

На вечернее обучение: во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 по 10 июля; вступительные экзамены — с 11 по 31 июля.

## ТАШКЕНТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ

(ул. Пушкина, 31)

#### ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Дневное обучение. Фортепьяно, оркестровые инструменты, народные инструменты, пение, хорное дирижирование, композиция, музыкаловедение.

Заочное обучение. Фортепьяно, оркестровые инструменты, народные инструменты, хорное дирижирование, композиция, музыкаловедение.

## ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. НИЗАМИ

(ул. Педагогическая, 103)

#### ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Дневное обучение. Русский язык и литература, узбекский язык и литература, казахский язык и литература, математика и физика, математика и черчение, естествознание и химия, география и биология, педагогика и психология, библиотекведение и библиография, музыка и пение, физика и общетехнические дисциплины, основы промышленного производства, основы сельскохозяйственного производства, методика начального образования.

Вечернее обучение. Математика и физика, педагогика и психология, библиотекведение и библиография, физика и общетехнические дисциплины, основы промышленного производства, основы сельскохозяйственного производства, методика начального образования, черчение и рисование.

Заочное обучение. Русский язык и литература, узбекский язык и литература, казахский язык и литература, математика, география, биология, история, педагогика и психология, библиотекведение и библиография, методика начального образования.

# УЧИТЬСЯ

# ТЕХНИКУМЫ

## АНГРЕНСКИЙ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ангрен, ул. Комсомольская, 1)

#### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

геология и разведка месторождений полезных ископаемых, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, техника разведки месторождений полезных ископаемых, бурение нефтяных и газовых скважин, эксплуатация нефтяных и газовых скважин, оборудование и технология электротермических машин и установок, электровакuumное приборостроение.

#### ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

открытая разработка угольных и нерудных месторождений, электрические станции, сети, системы, горная электромеханика, котельно-паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях.

Вечернее обучение: открытая разработка угольных и нерудных месторождений, электрические станции, сети, системы, горная электромеханика, котельно-паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях.

#### ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

геология и разведка месторождений полезных ископаемых, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, разработка рудных и россыпных месторождений, строительство горных предприятий, электрические станции, сети и системы, горная электромеханика, котельно-паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях.

## ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

электрооборудование промышленных предприятий и установок, холодильно-компрессорные машины и установки, электровакuumное приборостроение.

#### ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

сварочное производство, оборудование предприятий торговли и общественного питания, электротракторостроение, производство кабелей и проводов.

#### ПОЛИТЕХНИКУМ

(ул. Пролетарская, 26)

#### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

оборудование швейных фабрик, оборудование и технология производства по первичной обработке текстильного сырья, стеллажно-мебельное производство, швейное производство (моделирование и конструирование одежды), технология изделий из кожи (моделирование обуви), технология высокой печати, технология брошюровочного производства, товарообразование текстильного сырья.

#### ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

стеллажно-мебельное производство, швейное производство, технология изделий из кожи, технология и оборудование прядильного производства, технология и оборудование ткацкого производства, технология брошюровочного производства, товарообразование текстильного сырья.

#### ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

обработка металлов резанием, оборудование швейных фабрик, оборудование и технология производства по первичной обработке текстильного сырья, технология высокой печати.

## ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, бурение нефтяных и газовых скважин, эксплуатация нефтяных и газовых скважин, оборудование и технология электротермических машин и установок, электровакuumное приборостроение.

#### ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, санитарно-техническое устройство зданий, оборудование промышленности строительных материалов, гидротехническое строительство.

#### ТАШКЕНТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(ул. Навои, 32)

#### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

промышленное и гражданское строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, санитарно-техническое устройство зданий, оборудование промышленности строительных материалов, гидротехническое строительство.

#### ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

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

#### КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

(г. Коканд, ул. К. Маркса, 45)

#### ДНЕВНОЕ, ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

электрические станции, сети, системы, городское газовое хозяйство, водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод.

#### ТАШКЕНТСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(ул. Куйбышева, 10)

#### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

обработка металлов резанием, инструментальное производство, монтаж и ремонт промышленного оборудования.

#### ВЕЧЕРНЕЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

обработка металлов резанием, инструментальное производство, монтаж и ремонт промышленного оборудования, текстильное машиностроение.

#### ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

обработка металлов резанием, инструментальное производство, монтаж и ремонт промышленного оборудования, текстильное машиностроение.

#### ТАШКЕНТСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ

(г. Коканд, ул. К. Маркса, 26)

#### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, промышленная геофизика, бурение нефтяных и газовых скважин, технология нефти и газа, эксплуатация нефтяных и газовых скважин.

#### ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

эксплуатация нефтяных и газовых скважин, оборудование химических и нефтяных заводов, технология нефти и газа, электрооборудование промышленных предприятий.

#### ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ташкент, ул. Вавушкина, 4)

#### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

электрооборудование промышленных предприятий и установок, сварочное производство, оборудование предприятий торговли и общественного питания, холодильно-компрессорные машины и установки, производство электротермических установок.

#### ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

электрические станции, сети, системы, релейная защита и автоматика энергосистем, обработка металлов резанием, химическое машиностроение, электромашиностроение, технология неорганических веществ, технология вязких веществ, технология пластических масс, сельхозмашиностроение.

#### ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

электрические станции, сети, системы, релейная защита и автоматика энергосистем, технология неорганических веществ, технология вязких веществ, сельхозмашиностроение.

#### ТАШКЕНТСКИЙ ТЕАТРАЛЬНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. ОСТРОВСКОГО

(ул. Шелковичная, 77)

#### ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

актрисы драматического театра и кино, актеры музыкальной комедии, театральная техника и оформление спектакля, театроведение, живопись, графика, скульптура, художественная обработка дерева, внутренняя отделка зданий и производство отделочных работ, художественная обработка металла.

#### ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ:

актрисы музыкальной комедии.

#### ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

театроведение.

#### ТАШКЕНТСКИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИНСТИТУТ

(ул. Арпапа, пр. Киргуль, 15-а)

#### ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Дневное обучение. Планирование народного хозяйства, экономика и планирование материально-технического снабжения, экономика труда, финансы и кредит, бухгалтерский учет в Госбанке, торговле, промышленности; статистика, экономика сельского хозяйства (заочное обучение).

Вечернее и заочное обучение. Планирование народного хозяйства, экономика и планирование материально-технического снабжения, экономика труда, финансы и кредит, бухгалтерский учет в Госбанке, торговле, промышленности; статистика, экономика сельского хозяйства (заочное обучение).

Заочное обучение. Планирование народного хозяйства, экономика и планирование материально-технического снабжения, экономика труда, финансы и кредит, бухгалтерский учет в Госбанке, торговле, промышленности; статистика, экономика сельского хозяйства (заочное обучение).

Лица, не имеющие в документах о среднем образовании оценок по иностранному языку, освобождаются от сдачи вступительного экзамена по иностранному языку, за исключением лиц, имеющих иностранный язык отнесен к профилирующим дисциплинам.

В средние специальные учебные заведения: принимаются на обучение с 15 лет, а без отрыва от производства без ограничения возраста, имеющие образование в объеме восьмилетней, восьмилетней школы. Прием заявлений, вступительные экзамены проводятся в следующие сроки:

На обучение с отрывом от производства во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 июня по 31 июля; вступительные экзамены — с 1 по 30 августа.

На музыкальные, художественные училища прием заявлений — с 1 по 30 июля; вступительные экзамены — с 1 по 29 августа.

На вечернее обучение: во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 по 10 июля; вступительные экзамены — с 11 по 31 июля.

На музыкальные, художественные училища прием заявлений — с 1 по 30 июля; вступительные экзамены — с 1 по 29 августа.

На вечернее обучение: во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 по 10 июля; вступительные экзамены — с 11 по 31 июля.

Лица, не имеющие в документах о среднем образовании оценок по иностранному языку, освобождаются от сдачи вступительного экзамена по иностранному языку, за исключением лиц, имеющих иностранный язык отнесен к профилирующим дисциплинам.

В средние специальные учебные заведения: принимаются на обучение с 15 лет, а без отрыва от производства без ограничения возраста, имеющие образование в объеме восьмилетней, восьмилетней школы. Прием заявлений, вступительные экзамены проводятся в следующие сроки:

На обучение с отрывом от производства во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 июня по 31 июля; вступительные экзамены — с 1 по 30 августа.

На музыкальные, художественные училища прием заявлений — с 1 по 30 июля; вступительные экзамены — с 1 по 29 августа.

На вечернее обучение: во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 по 10 июля; вступительные экзамены — с 11 по 31 июля.

На музыкальные, художественные училища прием заявлений — с 1 по 30 июля; вступительные экзамены — с 1 по 29 августа.

На вечернее обучение: во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 по 10 июля; вступительные экзамены — с 11 по 31 июля.

Лица, не имеющие в документах о среднем образовании оценок по иностранному языку, освобождаются от сдачи вступительного экзамена по иностранному языку, за исключением лиц, имеющих иностранный язык отнесен к профилирующим дисциплинам.

В средние специальные учебные заведения: принимаются на обучение с 15 лет, а без отрыва от производства без ограничения возраста, имеющие образование в объеме восьмилетней, восьмилетней школы. Прием заявлений, вступительные экзамены проводятся в следующие сроки:

На обучение с отрывом от производства во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 июня по 31 июля; вступительные экзамены — с 1 по 30 августа.

На музыкальные, художественные училища прием заявлений — с 1 по 30 июля; вступительные экзамены — с 1 по 29 августа.

На вечернее обучение: во все средние специальные учебные заведения, за исключением музыкальных и художественных училищ, прием заявлений — с 1 по 10 июля; вступительные экзамены — с 11 по 31 июля.

На музыкальные, художественные училища прием заявлений — с 1 по 30 июля; в