

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний Ташкент

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 157 (3956)

СРЕДА,
11 июля 1979 г.

Издается с 1 июля 1966 г.
Цена 2 коп.

ПАНОРАМА
НОВОСТЕЙ

ТАШКЕНТ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

День и ночь не прекращаются погрузочные работы на товарных железнодорожных станциях города. В разные уголки страны направляются машины, приборы, агрегаты и другие изделия, изготовленные предприятиями машиностроения и металлообработки, деревообрабатывающей, мебельной и цеплюзно-бумажной, стекольной, фарфоро-фаянсовой и пищевой, легкой и местной промышленности города.

По производству многих основных изделий, выпускаемых в Узбекистане, Ташкент занимает первое место. Так, броневые и шланговые кабели, металлорежущие станки, хлопководические тракторы, хлопкоуборочные машины и сеялки, пядильные и ровничные машины выпускаются только в Ташкенте.

Ныне промышленность города за сутки выра-

батывает около 100 тонн жидкой стали, 70 тракторов, 25 хлопкоуборочных машин, 525 тысяч погонных метров хлопчатобумажных тканей, 80 тысяч штук фарфоро-фаянсовой посуды, почти на 0,5 миллиона рублей швейных изделий и другой продукции.

Более чест в 60 стран мира направляет свои изделия индустриальный Ташкент, и эти машины пометкой «Сделано в СССР» исправно трутся Европе, Азии, Африке, странах Латинской Америки.

Только за три года пятилетки по счету внедрения мероприятий по передозории технологий, автоматизации и механизации производства полученный экономический эффект около 12 миллионов рублей. С начала пятилетки промышленность города выдала сверхплановой продукцию почти на 305 миллионов рублей.

СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ

«МТЗ»—НА КОНВЕЙЕРЕ И НА КУЛЬМАНЕ

— Не могу скрыть волнения, когда в конце линии сборки принимают новый трактор «МТЗ-80Х», — говорит начальник механосборочного цеха № 31 Анатолий Петрович Казаков. — Ведь это творение рук всего коллектива, результат той трудной большой работы трехгодичной давности, когда создавалась наш цех. Сперва нас было 8 человек. Сейчас около 500 рабочих трудятся на механических и сборочных участках. 386 тракторов «МТЗ-80Х» сходят в месяц с главного конвейера.

Коллектив цеха — лидер в социалистическом соревновании среди производственных коллективов тракторного завода. Только за пять месяцев этого года выпущено около 1,9 тысячи специальных хлопководических машин.

В цехе пошли по пути создания сквозных комплексных бригад. На механических участках все члены бригады ведут 2-3 смежных специальностями. Принцип взаимозаменяемости здесь играет важную роль, обеспечивает стабильное выполнение планового задания. Именно в таких крепких трудовых ячейках, где каждый в ответе за своего творца, где все трудятся, как один, рождаются те добрые начинания, которые поднимают социалистичес-

кое соревнование на более высокий уровень. Перед коллективом поставлена важная задача — достичь к 1985 году мощности завода по производству «МТЗ-80Х» до 3 тысяч в год.

Какие резервы должны быть приведены в действие в цехе, откуда машины получают путевку в жизнь?

Отвечая на эти вопросы, А. Казаков говорит:

— Значительный рост нам обеспечат интенсивные факторы развития: модернизация производства, совершенствование технологических процессов. Уже в этом году мы внедрили ряд эффективных новинок: многоцилиндровый двигатель для обработки шестеренок, многоцилиндровый агрегатный станок для изготовления деталей типа «крупава» и т. д. Сейчас монтируем алмазно-заточочный станок для обработки корпусов гидроусилителя. Разработана передовая технология.

Удовлетворит ли «МТЗ-80Х» все требования механизатора 1985 года? На этот вопрос отвечает начальник бюро серийных машин СКБ завода Леонид Браниславович Эсмон.

В конце 1984 года входят в серийное производство две новые модификации ташкентского трактора — «МТЗ-80Х-М» и «МТЗ-80ХМ».

О. ИВАНЧУК.

«Узбексельмаш». 3.000 горючохимических изделий изготавливается в четвертом году пятилетки машиностроителя завода. Эти изделия, предназначенные для очистки кураги и сырых на заваривающей стадии уборки «белого золота», постоянно совершенствуются.

На снимке: ветеран труда, передовик производства, слесарь Владимир Лозовик за сборкой узлов горючохимического.

Фото М. Нуридинова.

Промстрой-материалы

В столице Республики бурно развивается промышленное, жилищно-коммунальное производство строительства. Возводимые объекты требуют с каждым месяцем больше женского кирпича, облицовочных и керамических плиток, мрамора и других материалов. — Идет строительство нового важного производства — вводится в дей-

АГРЕГАТЫ АГРЕГАТНОГО...

Агрегатный завод — специализированное в отрасли сельхозмашиностроения предприятия по выпуску редукторов, конечных передач.

— И эта специализация в ближайшие годы углубится, — говорит директор завода В. Байданов. — Мощности его возрастают в 1,8 раза. Уже к концу следующей пятилетки здесь будет введен в действие термически-заготовительный корпуша площадью 9,5 тысяч квадратных метров с необходимыми бытовками. Намечается реконструкция, техническое перевооружение и других производств.

Специалисты предприятия работают на перспективу — идет отработка технологии по выпуску принципиально новых агрегатов — конечных передач для фрезерных культиваторов. Эти изделия будут поставляться на моторостроительные заводы для отбора пытии, крупного рогатого скота и свиней — в колхозах, откормочных комплексах, столовых областях и Узбекистане. Объем производства цементного продукта возрастет до 600 тонн в сутки.

Совершенствование и

Текстильное производство

ПРИШЛИ... ИЗ БУДУЩЕГО

На второй праздничной фабрике Ташкентского текстильного комбината появилось немало новой техники.

Особый интерес вызывают машины беззретенного предания и бесчелочных ткацкие станки. Они пришли в цеха как бы из будущего.

Именно такое впечатление производят агрегаты — и внешним видом, и принципом работы.

Пневматоприводные ткацкие станки «АТП-100» тоже отличаются большим своеобразием.

Уточная нить прокладывается с помощью струи сжатого воздуха (без человека). Ткачихе не нужно помочь заряжалищи, она легко управляет сама, поскольку установить болтуни несложно.

Пневматоприводные станки производят меньше шума.

Внешне они гораздо привлекательнее

челочных автоматов и

удобнее в обслужи-

вании.

Новое оборудование производительнее старого. Так, пневматоприводная машина вырабатывает в 2,5 раза больше пряжи, чем кольцедралка.

Новые станки машины намного сложнее старых, и непросто подготовить помощника мастера, способного быстро разобраться, где произошла поломка.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

в

уходе.

Но, несмотря на

это, машины

затрачиваются

на

ремонт

и

КУРОРТАМ РЕСПУБЛИКИ— ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ

Начался монтаж бетонно-расторвного узла! Через несколько дней мы начнем заливку фундамента, — такую радостную новость сообщили недавно начальники ПМК № 9 Министерства Узбекской ССР Ибадулла Файзулаев и Бурханов. Особенность этого сообщения в том, что расторвный узел монтируется на высоте 2.000 метров над уровнем моря с целью сооружения здесь санатория для семейных в Зааминском районе Джизакской области.

Наши партия определила, что дальнейшее улучшение курортного обслуживания населения в первую очередь зависит от темпов развития сети санаториев, домов отдыха, пансионатов, санаториев-профилакториев и пионерских лагерей различных видов.

Даже в самые тяжелые периоды в стране строялись здравницы. Например, 6 февраля 1919 года приказом Наркома здравоохранения Туркестанской гостиницы «Москва» в Ташкенте, начали строительство санатория в г. Бухаре, 16-этажной туристической гостиницы в Самарканде.

С опережением графика идет строительство санаториев им. А. В. Луначарского и «Чинабадский», многоэтажной туристической гостиницы «Москва» в Ташкенте, начали строительство санатория в г. Бухаре, 16-этажной туристической гостиницы в Самарканде.

Наряду с новым капитальным строительством увеличивается здравниц в летний период за счет нового строительства летних спальных корпусов в пансионате «10 лет Октября» на 80 мест; домах отдыха «Самарканд» на 80 мест, «Чумышкан» — на 80 мест, «Ферганы» — на 80 мест, «Сукок» — на 40 мест и санатория «Чартак», им. А. В. Луначарского и «Чинабадский», домов отдыха «Самарканд», «Суок».

Большой работой человека труда, об укреплении его здоровья и улучшении отдыха проникнутое принятие в этом году совместное постановление ЦК КП Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР и ВЦСПС «О мерах по дальнейшему развитию санаторно-курортных и туристических организаций профсоюзов Узбекистана».

Предусматривается увеличить коечную сеть профсоюзных здравниц: почти на 5 тысяч мест, или в два раза.

На выполнение этой задачи выделяются капитальные вложения в пределах 54 миллионов рублей против 15 миллионов, затраченных в девятой пятилетке. Эти средства направлены на сооружение крупных комплексов здравниц, реконструкции и расширение действующих санаториев, а также вспомогательных здравниц в Центральной зоне отдыха, Шахмадарье, Ташкентских минеральных водах, Сурхандарьинской и Самаркандской областях.

Кроме того, будет осуществляться дальнейшая реконструкция и расширение действующих санаториев — «Чимон», «Чартак», им. А. В. Луначарского и «Чинабадский», домов отдыха «Самарканд», «Суок».

В Зааминском горнолесном районе на высоте 2.340 метров началось строительство центра спорта и туризма. До 1984 года здесь будут сданы в эксплуатацию 4 гостиницы на 1.100 мест, школа-интернат на 300 мест, 3 зимних плавательных бассейна, стадион на 5 тысяч мест, 2 спорта, 4 канатные дороги, горнолыжные трассы и трассы биатлона, рестораны, торговый центр и т. д.

В целях лучшей координации и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнутся строительство и реконструкция, расширение горно-климатического санатория «Акташ», дома отдыха «Кумысъя» с перепрофилированием их под санатории для лечения логичных заболеваний нетуберкулезной этиологии, с доведением вместимости до 1.000 мест, санатория «Учкызы» в Сурхандарьинской и «Нагорный» в Самаркандской, пансионата «Хандиза» в Сурхандарьинской областях. Этим решается также вопрос приближения здравниц к месту жительства тружеников города и села. Медицинская наука сегодня не рекомендует больным проследить 45 лет резко менять климат.

Строительство новых, реконструкция и расширение действующих здравниц профсоюзов планируется затратить в течение 1981—1985 годов более 50 млн. рублей. В основном эти капитальные вложения будут направлены на сооружение крупных комплексов здравниц в Чарскской зоне отдыха, Шахмадарье, Ташкентских минеральных водах, Сурхандарьинской и Самаркандской областях.

Кроме того, будет осуществляться дальнейшая реконструкция и расширение действующих санаториев — «Чимон», «Чартак», им. А. В. Луначарского и «Чинабадский», домов отдыха «Самарканд», «Суок».

В Зааминском горнолесном районе на высоте 2.340 метров началось строительство центра спорта и туризма. До 1984 года здесь будут сданы в эксплуатацию 4 гостиницы на 1.100 мест, школа-интернат на 300 мест, 3 зимних плавательных бассейна, стадион на 5 тысяч мест, 2 спорта, 4 канатные дороги, горнолыжные трассы и трассы биатлона, рестораны, торговый центр и т. д.

В целях лучшей координации и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнется строительство и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнется строительство и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнется строительство и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнется строительство и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнется строительство и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнется строительство и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнется строительство и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

кументации, начнется строительство и расширение действующих санаториев, при разработке планов строительства здравниц, особое внимание уделяется развитию сети курортов для лечения больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, дыхания и других.

При этом особое внимание уделяется коечной сети в здравницах Узбекистана параллельно решаются и вопросы строительства жилья для обслуживающего персонала. В 1980—1981 годах начнется жилищное строительство почти во всех санаториях.

Для более эффективного использования материальных и людских ресурсов в здравницах Узбекского научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии им. Н. А. Семашко.

В конце десятой и в начале одиннадцатой пятилеток, после завершения разработки проектно-сметной до-

НА ГОРНЫХ АВТОТРАССАХ

Почти на девятнадцати тысячах километров протянулись автомобильные трассы Таджикистана.

Более девяноста процентов территории республики — горный ландшафт. Поэтому и дороги здесь в основном горные. Они то круто поднимаются ввысь, то извиляются, проплывают по склонам вниз. Нередко рядом с дорожным полотном — обрывы. Глыбы с него — голова кружится.

Здесь трудятся опытные водители, прекрасно знающие все «коварные» места. Они уверенно ведут свои машины, поток

которых растет с каждым годом. В Таджикистане, как и повсюду в Советском Союзе, ведется интенсивное строительство. Сооружаются новые промышленные предприятия, электростанции, растут города и поселки. Автомобильные дороги — это настоящие артерии жизни, которые связывают все районы горного края в единное целое.

Бдительно несут службу на горных дорогах работники государственной автомобильной инспекции республики (на снимке). Фото А. Овчинникова и А. Подлубного. Фотохроника ТАСС.

ИНТЕРЕСНО
ЖИВОЙ
ДОЖДЬ

Свидетелями необычного явления стали жители поселка Даргантана на Амударье. Гроза была неодолимой, но некоторые места после дождя были сильно обильно усыпаны... лагуничками.

Природу «живых» лождей изучена. Сильные вихри подхватывают легкие предметы и живые существа с земли из небольших водоемов возносят их в тучу.

КАРП-
ВЕЛИКАН

Зеркального карпа, который потянул на 35 килограммов, голы-

ми руками поймал рыболов-любитель из Кишинева К. Юрко. Запутавшуюся в камнях неповоротливую рыбину он схватил за жабры и с трудом вытащил из воды.

Весть о такой неслыханной удаче дошла до ихтиологов. До

чего они установили возраст озерного великан — около шестидесяти лет. Он оказался ровесником искусства гидробиологии, расположенного в горнолыжном парке. Озеро богато растительностью и микроорганизмами.

Л. ХАЛАШ,

корр. ТАСС.
Кишинев.

Коллектив Московского завода полиграфической фольги с начала года выпустил сверх плана 48 тысяч квадратных метров продукции. Этот успех достигнут благодаря освоению нового оборудования, повышению производительности труда.

На заводе большое

внимание уделяется

повышению качества

раскрытия

изделий.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Беспримерный в истории альпинизма и горнолыжного спорта грантовый спуск на лыжах с одной из высочайших вершин страны — пика Ленина — совершили пятеро ташкентцев: Геннадий Антонов, Сергей Матюшин, Сергей Орлов, Иван Савин и Сергей Сергеев. Без кислородных приборов за один час двадцать минут чистого времени они спустились от высоты 7.134 метра до высоты 4.200 метров, где и завершили свой небывалый маршрут.

Утром четвертого июля все внимание спортсменов двух лагерей — общества «Мехнат» и международного, расположившихся у подножия семитысячника в Алайской долине, было приковано к склонам горы. Вершина затянута плотным облаком. Там-минус пятнадцать. Там-снег и сильный ветер. Однако прогулки позволяли начать спуск. «И мы подогревали своим смешающимся пластиковые ботинки на приеме. Хотели поскорее вырваться из этого туманного плены, где поставленные заранее флаги, обозначавшие трассу, были не видны», — скажет позже руководитель группы, капитан в мастере спорта по альпинизму, ювелир-модельер Геннадий Антонов.

Снег и сильный ветер на круглом склоне. Жесткие снежинки мириадами колючек втыкаются в лицо, забивают очки,

— и очки приходится снять. Но это лишь начало сложнейшего маршрута с перепадом высот почти три тысячи метров!

Внизу, в лагере, многие вооружились биноклями. А вскоре и простым глазом стали видны крохотные точки на белом снегу: это

С места события

НА ЛЫЖАХ — С КРЫШИ МИРА

лыжники уже вышли из зоны тумана. За ними при каждом повороте взымаются, искрясь в косых лучах солнца, величественные снежные шлейфы. Первым идет инженер-строитель Сергей Матюшин — самый опытный среди них горнолыжник.

Пройден туман, но впереди новая опасность — зона трещин. Они заранее были обозначены флагами. Но часть этих «дорожных знаков» занесла снегом.

Помогли предварительные тренировочные спуски, — говорили потом ребята. — Первый — с высоты 5.300 метров и второй — с высоты 6.100. Проделанные накануне, они по-

как бы были «отобраны» на предварительных спусках.

... Из лагера было хорошо видно, как спортсмены сбросили резинки, вирджами, скорость — начинавшая участок сплошного ледового покрова. И здесь были вдобавок те же «ловушки» — трещины.

... На втором контролльном маршруте — с 6.100 — появился «копь» по пределению трещин, — рассказал инженер, кандидат в мастера спорта Иван Савин. — Тогда, на круглом повороте, я «всплыл» в одну из таких расщелин, правда, удачно задержалась. Однако друзьям пришло попотеть, помогая мне выбраться.

... Из лагеря было хорошо видно, как спортсмены сбросили резинки, вирджами, скорость — начинавшая участок сплошного ледового покрова. И здесь были вдобавок те же «ловушки» — трещины.

... С базовых точек, которые разместились на разных высотах вдоль трассы, в лагерь поступают сообщения о рациона: «Спуск проходит нормально». А вскоре в лагерь у подножья исполнена встречали всех патерей — тех, кто одержал еще одну победу над суровым, полным опасностей и таким прекрасным миром горных вершин...

... О. ОСИПОВ, спец. корр. УзТАГ. Алайская долина.

А. ФИТЦ.

ПРОФЕССИИ

МЕТАЛЛООБРАБОТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

ГСПТУ № 14, 57, 86, 87, 95, 176, 214;

ТУ № 121, 138.

ПРОФЕССИИ

ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

ГСПТУ № 9.

ПРОФЕССИИ

АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

ГСПТУ № 166, 206;

ТУ № 2.

ПРОФЕССИИ

ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ:

ТУ № 139 (ювелирное).

ПРОФЕССИИ

ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА:

ТУ № 128.

ПРОФЕССИИ

МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

ГСПТУ № 140.

ПРОФЕССИИ

ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ:

ТУ № 124 (секретарь-машинастка, секретарь-стенографистка, оператор ЭВМ, чертежник-конструктор).

ПРОФЕССИИ

ПРОФЕССИИ