





# Здоровье. Как его сберечь?

• по просьбе читателей

## Солнце и организм

На поверхности и недрах Солнца постоянно происходят вспышки, или избыточная «геоактивная радиация», при которой выбрасываются мощные потоки энергии. Достигнув Земли, они разрушают состояние магнитного поля ионосферы, влияют на распространение радиоволны, ухудшают или усиливают состояние погоды и т. д. Исследованиями установлено, что максимальные периоды солнечной активности повторяются в среднем через 11 лет с колебаниями от 7 до 16 лет. Обнаружен также 22-летний цикл изменения магнитной полярности пятен Солнца, а также 80—90-вековые и 600—800-летние колебания ее активности. Эта повышенная солнечная радиация оказывает непосредственное воздействие на земную атмосферу и, следовательно, на растительный и животный мир. Появление солнечных пятен, возникающих вследствие частичного превращения тепловой энергии в энергию магнитной поляризации, сопровождается возникновением эпидемических заболеваний, катастрофическим размножением вредителей (растительных, сельскохозяйственных, насекомых и т. д.).

Многочисленные исследования отечественных и зарубежных ученых показали, что во время максимальной солнечной активности происходит разрушение состояния людей, страдающих болезнью сердечно-сосудистой системы, увеличивается число больных, поступающих в психиатрические клиники. Излучение Солнца оказывает влияние на творческую деятельность людей: наибольший подъем солнечной активности происходит в на производстве. Было установлено, что количество несчастных случаев,

происшедших среди шахтеров, в основном увеличивается в дни повышенной активности Солнца.

Все перечисленные факты свидетельствуют о том, что изменение активности Солнца оказывает громадное воздействие на многочисленные физиологические функции организма. Естественно, возникает вопрос: как влияют периоды спокойного и неспокойного Солнца на деятельность организма? Каким путем различные ткани и органы организма улавливают изменения, происходящие в недрах нашего светила, и так четко реагируют на них? Проведенные эксперименты показали, что энергия магнитных излучений Солнца лежит в диапазоне сверхизицких волн. В том же диапазоне волны находятся и волны электромагнитных излучений мозга человека. Следовательно, магнитное излучение Солнца, взаимодействуя с биотиками мозга, приводит к изменению функций головного мозга и общего физиологического состояния организма.

Определенный интерес представляют исследования советских и японских ученых. Их наблюдениями было установлено, что в период увеличения солнечной активности происходит разрушение состояния людей, страдающих болезнью сердечно-сосудистой системы, увеличивается число больных, поступающих в психиатрические клиники. Излучение Солнца оказывает влияние на творческую деятельность людей: наибольший подъем солнечной активности происходит в на производстве. Было установлено, что количество несчастных случаев,



Более десяти лет трудится диспетчером на подстанции «сироты помощи» № 3 член коллектива высокой культуры Ани Николаевна Бобылева.

На снимке: А. Н. Бобылева принимает очередной вызов в больницу.

Фото М. Нуритдинова.

### • СПРАШИВАЮТ — ОТВЕЧАЕМ КЕДРОВЫЕ ОРЕХИ

Чем полезны кедровые орехи?

Г. ГЛЕЙЗЕР.

Поджаренные и очищенные зерна кедровых орехов обладают высокими вкусовыми и калорийными свойствами. Они содержат жира до 54 процентов, белков — 16 процентов, углеводов — 14,5 процента, минеральных солей — 2,5 процента. Имеются в них микроэлементы и витамины.

И. АХМЕТОВ,

кандидат биологических наук.

Если изменения солнечной активности на жизнедеятельность организма считаются одной из актуальных проблем биологии и в наше время используется многочленные лаборатории мира.

И. АХМЕТОВ,

кандидат биологических наук.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач.

Из зерен добывают кедровое масло, которое, как и орехи, используется в кулинарии и кондитерском производстве при изготовлении торты, пирожных, халвы и т. д. Употребление орехов полезно при заболеваниях почек, желудочно-кишечного тракта и нарушении обмена веществ.

П. ЛИТВИНЕНКО,

врач

ТАШКЕНТСКИЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ТЕХНИКУМ  
Министерства геологии Узбекской ССР  
ПРОВОДИТ ПРИЕМ  
НА ДНЕВНОЕ И ЗАЧОНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, гидрогеология и инженерная геология, техника, разведка месторождений полезных ископаемых, программирование для быстродействующих математических машин (только дневное отделение).

Прием осуществляется в узбекские и русские группы лиц, окончивших полную среднюю школу (10 или 11 классов).

Срок обучения — 2 года 6 месяцев.

Поступающие в техникум сдают вступительные экзамены: математику (устно), русский язык и литературу (сочинение) — для поступающих в русскую группу; математику (устно), узбекский язык и литературу (сочинение) — для поступающих в узбекскую группу.

Необходимые документы: заявление установленного образца на имя директора, документ об образовании (подлинник), медицинская справка (форма № 286), 4 фотокарточки (3×4 см). Лично предъявляют паспорт, военный билет или приписное свидетельство.

На дневное отделение прием документов — по 14 августа, вступительные экзамены — с 1 по 21 августа, зачисление — с 22 по 24 августа;

На зачное отделение прием документов — с 1 октября по 30 ноября, вступительные экзамены — с 1 ноября по 15 декабря, зачисление — с 16 по 25 декабря.

Зачисленные на дневное отделение обеспечиваются стипендией на общих основаниях, иногородние — общежитием.

Адрес техникума: г. Ташкент-95, ул. Камаринса, 1.

ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ  
ДЕПО № 2

ТАШКЕНТСКОГО ТРАМВАЙНО-  
ТРОЛЛЕЙБУСНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ

ПРИ ТАШГИРСПЛОКЛОМЕ

ПРОВОДИТ ОЧЕРЕДНОЙ

ПРИЕМ НА КУРСЫ  
ВОДИТЕЛЕЙ ТРОЛЛЕЙБУСОВ.

Занятия ведутся с отрывом от производства. Срок обучения — 5 месяцев с выплатой стипендии 60 руб. в месяц.

Приятные на учёбу обеспечиваются форменной одеждой (50% стоимости), бесплатным проездом в трамвае и троллейбусе, одиночные — общежитием.

Обращаться: г. Ташкент, массив Чиланзар, ул. Пионерская, 4, отдел кадров.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ

НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

С ВЕЧЕРНИМ ОБУЧЕНИЕМ

на 1979-80 учебный год.

На подготовительное отделение принимаются юноши и девушки, окончившие среднюю школу, работающие на заводах и фабриках города Ташкента, имеющие направление от данной организации, рабочий стаж не менее года в данном учреждении.

Лица без рабочего стажа и окончившие среднюю школу в 1979 году на подготовительное отделение не принимаются. Поступающие на подготовительное отделение сдают документы: заявление на имя ректора университета, направление, свидетельство об окончании средней школы (подлинник), характеристику с места работы, выписку из трудовой книжки (заверенную руководителем организации), медицинскую справку (форма № 286), 8 фотокарточек (3×4 см).

Заявления принимаются — с 1 августа по 10 сентября.

Собеседование проводится с 11 по 24 сентября.

Прошедшие собеседование по профилюющим дисциплинам будут зачислены в число слушателей.

Занятия начинаются с 1 октября и проводятся 4 раза в неделю.

Срок обучения — 10 месяцев.

Слушатели, успешно сдавшие выпускные экзамены, на 1 курс очного отделения университета принимаются без вступительных экзаменов.

Адрес подготовительного отделения: г. Ташкент, ГСП, вузгородок, отсек «З», 2-й этаж, 21-я комната, приемная комиссия подготовительного отделения.

Приглашает школьная ярмарка



ЕЩЕ ПРОДОЛЖАЮТСЯ ЛЕТНИЕ КАНИКУЛЫ. Но многие подумывают о приближении осени — о новом учебном году.

ПОДГОТОВИТЬ ДЕТЕЙ В ШКОЛУ ВАМ ПОМОГУТ РАБОТНИКИ ГУМА.

ЗДЕСЬ ПО 5 СЕНТЯБРЯ

ПРОВОДИТСЯ

ШКОЛЬНАЯ ЯРМАРКА.

Для девочек и мальчиков вы сможете приобрести школьные и канцелярские принадлежности: ТЕТРАДИ ученческие и общие, ПОРТОФЕЛИ, ПАПКИ, АЛЬБОМЫ для рисования и черчения, КАРАНДАШИ простые, АВТОРУЧКИ шариковые и пульевые, ЧЕРНИЛА, СТЕРЖНИ, РЕЗИНКИ, ТОЧИЛКИ, ТУШЬ, КРАСКИ акварельные, СЧЕТНЫЕ ПЛАСТОЧКИ, СЧЕТЧИКИ, ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ ЛИНЕЙКИ, ЦИРКУЛИ, ТРАНСПОРТИРЫ, ЛЕКАЛА, ГАЛСТУКИ пионерские. ГУМ работает с 9 до 20.00 без перерыва.

Выходной день — понедельник.

ГУМ расположено на площади имени Ахунбабаева (трамвай: 7, 8, 11, 19, троллейбус 8, маршрутное такси 9, автобусы: 28, 29, 35, 38, 53).

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ГУМ!

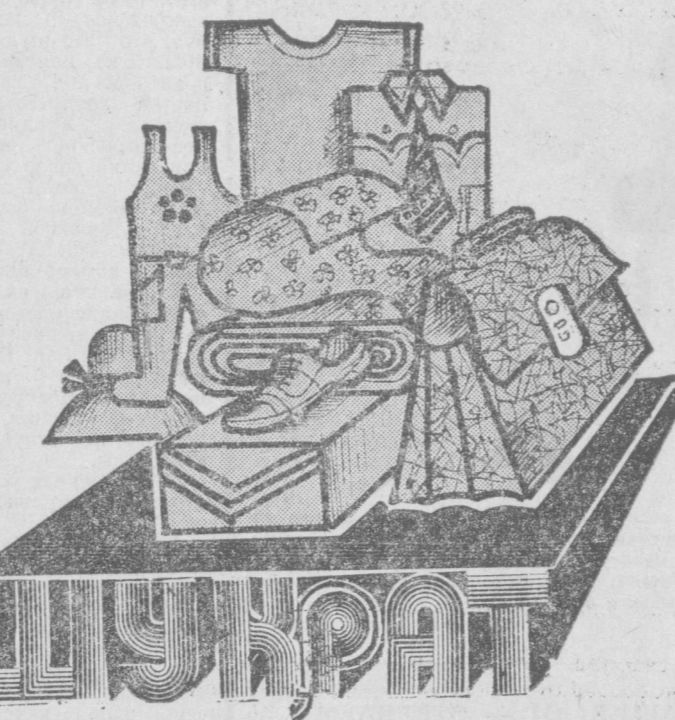
ГУМ.

ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗТОРГРЕКЛАМА».

НАШ АДРЕС: 700000, ТАШКЕНТ-2, УЛИЦА ЛЕНИНА, 41. Телефоны отделов: секретариат — 335-702; вартирной жизни — 325-537; промышленности — 330-874; строительства — 325-885; городского воспитания — 325-532; письмо груда — 332-970. Прием объявлений — 338-142. Диспетчер издательства — 327-834. Дежурные телефонной станции издательства 339-050.

Р-06397.

ПРИГЛАШАЕТ УЧИТЬСЯ «ШУХРАТ»



В новом, специально оборудованном помещении расположены просторные классы для занятий, оснащенные новейшим оборудованием и наглядными пособиями, кабинеты товароведения, оргтехники, эстетики, советского и трудового права. А потом закрепите их непосредственно на рабочем месте — за прилавком.

КАК ВЕДЕТСЯ ОБУЧЕНИЕ?

«Шухрат» — это трудовая школа на основе торгового предприятия. Занятия здесь ведут опытные преподаватели. Теоретический курс рассчитан на три месяца. За это время вы приобретете знания по основам товароведения, эстетики, этики, советского и трудового права. А потом закрепите их непосредственно на рабочем месте — за прилавком.

Выпускники школы получают специальность продавца-конторолера-кассира. Желающим продолжить учебу предоставляется возможность на лыготных условиях поступить на вечернее или заочное отделения Ташкентского техникума советской торговли.

Поступить в школу-магазин «Шухрат» могут девушки в возрасте от 16 до 25 лет с 8—10-классным образованием, без вступительных экзаменов. Постоянная прописка в г. Ташкенте обязательна. Обучение ведется на узбекском и русском языках. Учащимся выплачивается стипендия до 63 руб. в месяц. Время обучения защищается в общий трудовой стаж.

Для поступления в школу-магазин необходимо иметь: аттестат или свидетельство об окончании 8 классов, свидетельство о рождении или паспорт, характеристику из школы или с последнего места работы, 2 фотокарточки (6×9 см), справку с места жительства, если есть — трудовую книжку. Заявление подается на имя директора школы.

За справками обращаться по адресу: г. Ташкент, массив Чиланзар, квартал 11, дом 2.

ШКОЛА-МАГАЗИН «ШУХРАТ»

ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗТОРГРЕКЛАМА».

ТЕАТР

25 ИЮЛЯ

ДВОРЕЦ СПОРТА «ЮБИЛЕЙНЫЙ» — в 20.00 гастролюи артистов японской эстрады.

В ПОМЕЩЕНИИ 41  
ТАШГОСЦИРКА А

26 ИЮЛЯ 12, 15, 15,

18.00 и 20.30

концерты вокально-инструментального ансамбля «Лейси, исля, песня» с участием Яана Исалы, «

КИНО

25 ИЮЛЯ

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ:

«БАБУШКА С ХАРАКТЕРОМ» — им. С. Рахимова.

«НАШ ДРУГ МАКСИМ» — им. 50-летия Ташкента.

«КИНО И СОВРЕМЕННОСТЬ» — Казахстан.

«АНСТ» — им. 25-летия УзССР.

«ГОРИЗОНТ» № 17 — И. Искра.

«ОХОТОВЕДЫ САЛЯНСКОЙ ТАИГИ» — Кунчак.

«КОГДА СПЕШИТ «СКОРЫЙ»» — Пионер.

«ОТДЫХ БЕЗ ЗАБОТ» — М. Москва.

«ГОДЫ, РАВНЫЕ ВЕКАМ» — Фестиваль.

«МИР» — им. Хамзы, Э.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ:

«ЯРОСЛАВИНА, КОРКОРОЛЕВА ФРАНЦИИ» — Чайка.

«ПОЗДНЯЯ ЯГОДА» — М. Мир.

«КАК ЦАРЬ ПЕРВАЯ АРАДА ЖЕНИЛ» — Искра.

«МОЛОДОСТЬ С НАМИ» — им. Хамзы.

ПРОГРАММА ХРОНИКАЛКАЛЬНЫХ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ — Москва, Дружба, З. Фестиваль, Мир, им. Лисунова, Е. Восток, им. Хамзы, Янгибад, им. Г. Гуллама, Гунчак, им. С. Рахимовима, им. 50-летия Ташкента, Казахстан, им. Навон, им. 25-летия УзССР, Чайка, Кунчак, Пионер, Нукус, Тинчлик, 30 лет ВЛКСМ.

26 ИЮЛЯ

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ:

«ОНИ СМОТРЯТ НА НАСКАС» — Гунчак.

«БАБУШКА С ХАРАКТЕРОМ» — им. С. Рахимова.

«НАШ ДРУГ МАКСИМ» — им. 50-летия Ташкента.

«КИНОЭПОПЕЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ» — им. Навон.

«АНСТ» — им. 25-летия УзССР.

«ГОРИЗОНТ» № 17 — И. Искра.

«НЕВСКАЯ ЗАСТАВА» — Чайка.

«ОХОТОВЕДЫ САЛЯНСКОЙ ТАИГИ» — Кунчак.

«ОТДЫХ БЕЗ ЗАБОТ» — Москва.

«ИГРЫ И РЕБЕНОК» — Д. Дружба.

«ГОДЫ, РАВНЫЕ ВЕКАМ» — Фестиваль.

«МИР» — им. Хамзы, Э.

«ЕГО НЕСКОНЧАЕМЫЙ БИ БОЙ» — Янгибад.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ:

«ЯРОСЛАВИНА, КОРКОРОЛЕВА ФРАНЦИИ» — Чайка.

«ПОЗДНЯЯ ЯГОДА» — М. Мир.

«ИСКУПЛЕНИЕ ЧУЖИХ IX ГРЕХОВ» — Гунчак.

ПРОГРАММА ХРОНИКАЛКАЛЬНЫХ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ — Москва, Дружба, Фестиваль, Мир, им. Лисунова, В. Восток, им. Хамзы, Янгибад, им. им. Г. Гуллама, Гунчак, им. С. Рахимовима, им. 50-летия Ташкента, Казахстан, им. Навон, им. 25-летия УзССР, Чайка, Кунчак, Пионер, Нукус, Тинчлик, 30 лет ВЛКСМ.

Как стать фотографом?

Профессия фотографа сейчас становится всею многогранной. Профессионализм складывается из многих слагаемых. Это и техническая подготовленность, знание аппаратур, с которой работает, законов светового освещения.

ЭТОМУ ОБУЧАЮТ В ГОРОДСКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ УЧИЛИЩЕ № 30

И УЧЕБНОМ КОМБИНАТЕ «ТАШГОРБУПРАВЛЕНИЯ».

Учащиеся изучают программу общеобразовательной школы и специальную: фотосъемку, правильное освещение, грамотную композицию, знакомятся со всеми видами фотоаппаратуры и фотооборудования.

</