

В ближайшие годы перевести школы на занятия в одну смену

Инициатива общественности Ургенчского и Ташкентского районов

Коммунистическая партия и Советское правительство, весь советский народ неустанно заботятся о коммунистическом воспитании подрастающего поколения, окружая школу неослабимым вниманием.

Новым ярким тому свидетельством является развернувшееся в стране движение общественности за перевод в ближайшие годы всех школ на занятия в одну смену. Для расширения существующих и строящихся новых школьных зданий широко привлекаются свободные средства промышленных предприятий, колхозов и совхозов; под школы в городах и на селе передаются административные и другие здания, лучшие помещения правлений колхозов; освобождаются и передаются школам помещения, занятые по назначению.

Начавшееся на Украине, это замечательное движение общественных организаций энергично подхватили колхозы, совхозы, руководители партийных, советских и комсомольских организаций, общественность Ургенчского и Ташкентского районов.

Взвесив свои возможности, общественность этих двух районов, при поддержке райкомов партии и райисполкомов, разработала социалистические обязательства по переводу всех школ на занятия в одну смену в 1958—1960 гг., которые публикуются ниже.

☆ ☆ ☆

2. Новые здания школ построят: а) колхоз «Пахтакор» к 1958-59 учебному году — здание для семилетней школы имени Фурката, Чандыркентского сельсовета, на 320 учащихся;

б) колхоз имени Калинина к 1958-59 учебному году — здание для средней школы Чакка-Шеликского сельсовета;

в) винсовхоз к 1959-60 учебному году — типовое здание под среднюю школу на 400 человек.

3. Пристройки к существующим школам осуществлят:

колхоз имени Калинина — к начальной школе имени Лермонтова;

винсовхоз — две классные комнаты к начальной школе имени Чкалова;

колхоз имени Ворошилова — три классные комнаты к семилетней школе имени Ворошилова;

— колхоз имени Сталина — пять классных комнат к семилетней школе Кировского сельсовета;

колхоз имени Калинина — три классные комнаты к семилетней школе Чакка-Шеликского сельсовета;

колхоз имени Ленина — две классные комнаты к семилетней школе имени Куйбышева, имени Ахунбабаева передают под здания школы помещение колхозных управлений. Колхоз имени Куйбышева передает школе также клуб, поскольку рядом имеется другое просторное клубное помещение.

* * *

г) Бешарынский сельсовет — политехническое здание сельсовета (школе № 11).

2. За счет средств колхозов и совхозов, с помощью общественности и при участии комсомольцев района, в 1958 году к существующим зданиям школ будут пристроены:

а) колхозом имени Ленина — две классные комнаты к семилетней школе № 3, две — к средней школе № 4, две — к начальной школе № 27;

б) колхозом имени Сталина — две классные комнаты к семилетней школе № 6 и № 30, помещения под автокласс и столовую для средней школы № 7;

в) совхозом «Назарбек» — две комнаты для средней школы № 10 и две комнаты и физкультурный зал для средней школы № 11;

г) колхозами «Сталинград», имени Куйбышева имени Хрущева — две классные комнаты к зданиям своих средних школ; совхозом № 4 — четыре классные комнаты к семилетней школе № 24.

3. В 1959 году колхозы и совхозы сделают пристройку 24 классных комнат, а остальные недостающие классы пристроят в 1960 году.

4. Силами и на средства колхозов, при активном участии комсомольцев и широкой общественности района, в 1958 году типовые здания средних и семилетней школ будут построены в колхозах имени XX партсъезда, имени Куйбышева (при помощи кирпичного и тарного заводов), «Кызыл Шарк», имени Ленина, имени Сталина, в совхозе «Назарбек».

Рекорд превзойден

На строительстве суперфосфатного цеха наступила горячая пора: идет укладка последних кубометров бетона в стены элеваторной вышки склада фосфоритной муки. На объекте сосредоточена мощная строительная техника.

Несколько дней назад на помощь строителям УНР-705 прибыли из Российской Федерации работники треста «Железобетонстрой» во главе с главным технологом А. Стукановым. Для максимального сокращения сроков строительства бетонирование стены элеваторной вышки впервые в Узбекистане производится посредством мощных шагающих домкратов при скользящих опалубках, сконструированных А. Стукановым. Сущность этого метода укладки бетона состоит в том, что в отличие от прежнего способа, при котором бетоном наполнялась опалубка, собранная полностью на весь габарит объекта, сейчас бетонируется секция объекта, на которую смонтирована скользящая опалубка по периметру сооружения. Затем после заполнения и уплотнения тела бетона скользящая опалубка на шагающих домкратах поддается вверх и вновь заполняется.

Этот метод укладки бетона впервые в нашей стране был применен в 1956 году в Новороссийске на строительстве силосов цементного завода. Была достигнута скорость бетонирования до 1 метра 87 сантиметров. Новый способ бетонирования обеспечивает более чем двукратное ускорение сроков строительства. При этом экономится много леса, ранее расходовавшегося на опалубку. Достаточно сказать, что для изготовления опалубки на строящейся элеваторной вышке высотой, равной девятнадцатому этажу, потребовалось бы около 50 кубометров пиломатериалов. Сейчас на секционную опалубку израсходовано всего пять—семь кубометров леса.

Строители добились рекордной в стране скорости укладки бетона — 2 метров 20 сантиметров за смену, что значительно превосходит новороссийский рекорд. За три дня бетончики подняли вышку на 12 метров.

В соревновании за скорейшее окончание работ впереди идет бригада бетончиков, возглавляемая А. Галировым. Труженики бетонорасторного завода в доставке обеспечивают бетоном все три смены.

Г. КАЗАНДЖАН.

г. Коканд.

В соревновании за скорейшее окончание работ впереди идет бригада бетончиков, возглавляемая А. Галировым. Труженики бетонорасторного завода в доставке обеспечивают бетоном все три смены.

Г. КАЗАНДЖАН.

Этот метод укладки бетона впер-

вье в нашей стране был применен в 1956 году в Новороссийске на строительстве силосов цементного завода. Была достигнута скорость бетонирования до 1 метра 87 сантиметров. Новый способ бетонирования обеспечивает более чем двукратное ускорение сроков строительства. При этом экономится много леса, ранее расходовавшегося на опалубку. Достаточно сказать, что для изготовления опалубки на строящейся элеваторной вышке высотой, равной девятнадцатому этажу, потребовалось бы около 50 кубометров пиломатериалов. Сейчас на секционную опалубку израсходовано всего пять—семь кубометров леса.

Г. КАЗАНДЖАН.

Этот метод укладки бетона впер-

вье в нашей стране был применен в 1956 году в Новороссийске на строительстве силосов цементного завода. Была достигнута скорость бетонирования до 1 метра 87 сантиметров. Новый способ бетонирования обеспечивает более чем двукратное ускорение сроков строительства. При этом экономится много леса, ранее расходовавшегося на опалубку. Достаточно сказать, что для изготовления опалубки на строящейся элеваторной вышке высотой, равной девятнадцатому этажу, потребовалось бы около 50 кубометров пиломатериалов. Сейчас на секционную опалубку израсходовано всего пять—семь кубометров леса.

Г. КАЗАНДЖАН.

Этот метод укладки бетона впер-

Лицо на фронт

Готовить сушильно-очистительные цехи к новому сезону

В Ферганском экономическом районе ремонт и строительство сушильно-очистительных цехов ведутся неудовлетворительно. Руководители хлопкоочистительных заводов не учили ошибок прошлого года, мало уделяют внимания подготовке цехов к предстоящему сезону. Многие из них, как показала проверка, занимаются очковтирательством. В мае большинство сушильно-очистительных цехов осталось совершенно не подготовленным.

Кое-что делалось в сушильно-очистительном цехе Чуминского заготовительного пункта Байтакского завода. Но качество ремонта было крайне низким. В очистительной группе все машины разукомплектованы. Сепаратор не отрегулирован. В сушильной группе подшипники, редукторы, муфты и вентиляторы не разобрались, не просмотрены. Крыши цеха не отремонтированы. Во всех отделениях — грязь, разбросаны болты, запасные части.

Сильно отстает также ремонт Бек-Бача-Сегоза Стальнского завода. Из четырех машин разукомплектованы. Сепаратор не отрегулирован. В сушильной группе подшипники, редукторы, муфты и вентиляторы не разобрались, не просмотрены. Крыши цеха не отремонтированы. Во всех отделениях — грязь, разбросаны болты, запасные части.

Секретарь Ургенчского райкома КП Узбекистана ГАИПОВ, председатель райисполкома КАЛАНДАРОВА, заведующий районом ШАКИРОВ, секретарь райкома комсомола ЯНГИБАЕВ; председатели колхозов: САТИПОВ, ХУДАИБЕРГЕНОВ, АБДУЛАЕВ, АЛАБЕРГЕНОВА; секретари колхозных парторганизаций: САИДОВ, КУРАМБАЕВ, КАЛАНДАРОВ, ЯХШИМУРАТОВ, ХУДАИБЕРГЕНОВ; директор совхоза ИШМЕТОВ.

Однако делается в сушильно-очистительных цехах на Куйбышевском пункте этого завода. На пункте Мадания Кокан-Кишлакского завода сушильное оборудование модернизировано только наполовину. Завышение объ-

емов работ и низкое качество ремонта обнаружены на Стальнском, Караб-Курганском, Мархатском, Араб-Мазарском, Ханабадском, Ворошиловском и ряде других пунктов. Особую тревогу вызывает плохое состояние сушильных барабанов в Чигит-Кишлакском и Ленинградском заготовительных пунктах.

Работники управления заготовок и первичной переработки хлопка в Ферганском сонярхозе плохо занимаются подготовкой сушильно-очистительных цехов, не проводят требовательности в качестве ремонта. Еще хуже ведется строительство сушильно-очистительных цехов. Сооружение цеха на призводственном пункте Кокан-Кишлакского завода ведет стройтрест № 162, возглавляемый т. Златковским. Все трудосменные работы производятся вручную. Не удивительно, что работы выполнены на 3—4 процента.

Такое же положение на строительстве Минбулакского пункта.

В. ИВАНОВ.

Старший контролер Комиссии советского контроля по Ферганскому экономическому району.

О домашнем консервировании

В нашей республике, славящейся изобилием фруктов и овощей, каждая семья из трех—четырех человек может за лето заготовить 150—200 полулитровых стеклянных банок различной консервной продукции. Это не требует больших затрат и особых хлопот. В Ташкенте, Самарканде, Фергане и других городах Узбекистана многие любители успешно консервируют фрукты и овощи.

Для того, чтобы домашнее консервирование нашло более широкое распространение, необходимо поддержка промышленных и торговых организаций республики. Поддержка должна заключаться в организации изготавления или завоза несложного оборудования: ручных сушилочных и притирочных машинок, жестяных лакированных крышек с резиновой прокладкой, ножей для резки и чистки фруктов и овощей и другого инвентаря. Большую помощь может оказывать также Узгосиздат, издавая пособие «Консервирование плодов и овощей в домашних условиях» С. М. Исторбова, выпущенное Латкингиздатом в 1955 году, и такого же называния книга А. Ф. Наместникова (Пищепромиздат, 1957 г.). В них достаточно изложены основные сведения об организации и технологии изготовления различных видов консервов, приводятся рецептуры для сиропов и маринадов, режим пастеризации.

Следует всячески поощрять домашнее консервирование овощей и фруктов. Руководителям Министерства торговли УзССР надо помнить о проведении выставки консервной продукции, изготавливаемой любителями, разработать условия конкурса с поощрительными мероприятиями.

А. РАЗУМОВ.
Главный специалист по консервной промышленности Научно-технического комитета Совета Министров УзССР.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Шелковичная улица находится в центре Ташкента. Она хорошо освещена и заасфальтирована. Асфальтное полотно значительно отличается от домашних условиях». С. М. Исторбова, выпущенное Латкингиздатом в 1955 году, и такого же называния книга А. Ф. Наместникова (Пищепромиздат, 1957 г.). В них достаточно изложены основные сведения об организации и технологии изготовления различных видов консервов, приводятся рецептуры для сиропов и маринадов, режим пастеризации.

Конечно, эти книги могут быть разрешены только в границах Узбекистана, но они не должны быть запрещены.

Д. ФЕСЕНКО.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Небывалого расцвета достигло изобразительное искусство Узбекистана, имеющее богатую многонациональную историю.

Научно-исследовательский институт искусствознания Министерства культуры УзССР поставил перед собой благородную задачу — проследить путь, пройденный узбекским изобразительным искусством. Государственное издательство художественной литературы УзССР издало в 1957 году. Шесть глав — очерки обзорного характера не представляют полного освещения всех основных проблем художественной культуры узбекского народа, но собранный в них материал представляет большой интерес.

Расцвет изобразительного искусства в республике тесно связан с именем вождя пролетарской революции В. И. Ленина.

Отдел искусства Гослитиздата УзССР предпринял издание брошюры-развертки «За власть Советов». В ней собраны картины художников Узбекистана, посвященные Ленину и героям революционной борьбы.

Выделяются работы художника В. Кайдалова. Его картина «В. И. Ленин на охоте» радует свежестью композиции, цельностью замысла, глубиной чувства. На фоне русской

Против вооружения бундесвера атомным и ракетным оружием

СОФИЙ, 18 июня. (ТАСС). Вчера состоялось совместное заседание президиума, бюро комиссии по иностранным делам Народного собрания Болгарии.

Председатель бюро Народного собрания Фердинанд Коцовский сделал информацию об обращении Верховного Совета СССР к парламентам других стран в связи с решением бундесвера ФРГ о вооружении западногерманской армии атомным и ракетным оружием.

В декларации говорится, что предоставление такого оружия в руки тех же милитаристов, которые даже не скрывают своих реваншистских стремлений, является шагом по пути подготовки третьей мировой войны, изъявленным диким народом.

После обсуждения была принята декларация президиума Народного собрания и комиссии по иностранным делам, указывающая в декларации еще раз обращает внимание на то обстоятельство, что под нажимом Соединенных Штатов Америки на территории некоторых южных соседей Народной Республики Болгарии так же создаются атомные и ракетные базы.

В декларации отмечается, что в полном соответствии с единодушными стремлениями болгарского народа, который понес тяжелые потери и не забыл страшных бедствий войны, развязанных германскими милитаристами,

У писателей Таджикистана

В республике развернулась активная подготовка к Конференции писателей стран Азии и Африки.

В журнале «Шарки сурх» и альманахе «Литературный Таджикистан» введены специальные разделы, в которых широко представлена литература азиатских и африканских стран.

В втором номере альманаха будут напечатаны рассказы и стихи индийского писателя Б. Сахи, китайского — Ху Чжоа, иранского — Бермани, турецкого — Ферит Джемаль Гевеня и сирийского — Диян Дайрани. Читатель найдет здесь сказки народа Хауса (Африка), пословицы и поговорки восточных народов (корейские, арабские, татарские, турецкие и афганские).

Готовятся к печати ряд научно-популярных изданий и путевые заметки о странах Азии и Африки, а также справочник «Страны Азии».

Текущий год богат юбилейными литературными датами. Писательская общественность Таджикистана уже отметила 85-летний юбилей со дня рождения Садридина Айни, 750-летие со дня выхода «Гулштана». Саади и сейчас усиленно готовятся к 1100-летнему юбилею Рузаля.

С. Улуг-Заде опубликовал лирическую поэму «Рузаля», по которой Ставропольская студия заснимает фильм. Писатель работает над однотемной драмой, посвященной великому таджикскому поэту.

Среди новых произведений писателей Таджикистана следует назвать интересные и яркие заметки о Киргизской конференции Мира Турсун-Заде.

Фатех Низами закончил вторую часть повести «Борьба», работает над новыми рассказами П. Голис. А. ГРИГОРЬЕВА.

В ХИВИНСКОМ ИСТОРИКО-РЕВОЛЮЦИОННОМ МУЗЕЕ

УРГЕНЧ. (Корр. «Правды Востока»). В Хивинском историко-революционном музее создается новый большой отдел, посвященный советскому периоду Хорезма.

В первом разделе отражены события Великой Октябрьской социалистической революции в России, во втором — в Туркестане. Собранные редкие фотоснимки активных революционеров Лялина, Шумилова, багато иллюстрированные материалы о провозглашении Туркестанской АССР, создании и работе Турккомиссии во главе с М. В. Фрунзе, В. В. Куйбышевым.

Не менее интересно оформлен раздел о победе народной революции и установлении Советской власти в Хорезме. Среди многочисленных документов экспонатов внимание посетителей привлекают сохранившиеся у жены бывшего командира второго батальона четвертого Туркестанского полка Абдурахмана за годы Советской власти.

ВИНОГРАДНИК, ВЫРАЩЕННЫЙ ЮННАТАМИ

Почти десять лет назад на участке при школе № 17 имени Буденного, Чиназского района, учащиеся заложили виноградник, высадив 300 черенков.

Школьники хорошо ухаживают за виноградником. Теперь он дает ежегодно около десяти тысяч руб-

блей. Таджикгосиздат также готовится к встрече гостей. Вышли в свет рассказы Го Можо и романы Р. Тагора и Сабахатдина Аля на таджикском языке. В производстве индийские и корейские народные сказки, образцы арабской прозы, изображения стихи афганских и иранских поэтов.

Произведения писателей Ирана и Афганистана выходят на языке оригинала.

Готовятся к печати ряд научно-популярных изданий и путевые заметки о странах Азии и Африки, а также справочник «Страны Азии».

Новые песни пополняют репертуар участники хорового коллектива певцов-солистов Кохзойца сельхозартели имени Ленина. Исламова разучивает узбекскую песню «Хаёлим сенда» («Мечта о тебе»). В ее репертуаре также песни «Бахромон кызыл» и русская «На широкой реке».

С. Улуг-Заде опубликовал лирическую поэму «Рузаля», по которой Ставропольская студия заснимает фильм. Писатель работает над однотемной драмой, посвященной великому таджикскому поэту.

Среди новых произведений писателей Таджикистана следует назвать интересные и яркие заметки о Киргизской конференции Мира Турсун-Заде.

Фатех Низами закончил вторую часть повести «Борьба», работает над новыми рассказами П. Голис. А. ГРИГОРЬЕВА.

Готовятся к декаде

ГИЖДУВАН (Бухарская область). Оживленно по вечерам в Гиждуванском Доме культуры. Здесь занимаются драматический, хоровой, танцевальный и другие кружки.

В коллективе художественной самодеятельности Дома культуры более 200 юношей и девушек. Они активно готовятся к декаде узбекской литературы и искусства в Москве.

Участники танцевального кружка разучивают танцы народов СССР. Драматический кружок готовят музыкальную композицию «Ноезд читится, читится и читается».

Новые песни пополняют репертуар участники хорового коллектива певцов-солистов Кохзойца сельхозартели имени Ленина. Исламова разучивает узбекскую песню «Хаёлим сенда» («Мечта о тебе»). В ее репертуаре также песни «Бахромон кызыл» и русская «На широкой реке».

С. Улуг-Заде опубликовал лирическую поэму «Рузаля», по которой Ставропольская студия заснимает фильм. Писатель работает над однотемной драмой, посвященной великому таджикскому поэту.

Среди новых произведений писателей Таджикистана следует назвать интересные и яркие заметки о Киргизской конференции Мира Турсун-Заде.

Фатех Низами закончил вторую часть повести «Борьба», работает над новыми рассказами П. Голис. А. ГРИГОРЬЕВА.

Видные зарубежные астрономы посетят Ташкент

Как известно, в середине августа нынешнего года в Москве будет проходить 10-й Международный астрономический съезд. Международный союз астрономов основан в 1919 году. Сейчас в его составе представители 36 стран, в том числе СССР, Китая, Индии, США, Франции, Англии.

Исполнительный комитет союза возглавляет президент — директор Парижской обсерватории известный астроном Андре Дансон, секретарь — профессор Лейденской обсерватории (Голландия) Остергроф. Основные задачи союза заключаются в организации международного сотрудничества в научных исследованиях по астрономии.

Начиная с 1952 года, в программу съезда включаются широкие обсуждения (симпозиумы) актуальных научных проблем. 10-й Московский международный съезд будет рассматривать вопросы координации астрономических исследований и ряд других научных вопросов.

Ташкентская астрономическая обсерватория Академии наук УзССР будет представлена на съезде делегаций, которую возглавит член Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

По окончании работы 10-го съезда рядом зарубежных астрономов посетят Ташкентскую астрономическую обсерваторию и средневековую Самаркандскую обсерваторию Улугбека. Середи гостей будет президент Международного астрономического союза А. Дансон, профессор З. Копал (Англия), Х. Елструп (Норвегия), Пейн Гапонкин (США), профессор В. П. Шеглов.

Документ петровского времени

Столетия выжили листоны, покрытыми патинами. Сквозь стекло, охраняющее документ от разрушения, четко видны строки, в которых рядом мирно уживаются русские, церковно-славянские, а порой и латинские буквы. Под ровными строчками наискось твердая, короткая подпись:

Это подлинный указ Петра Первого, сберегающийся в хранилище Музея искусств УзССР в Ташкенте. Указ адресован широко известному мореплавателю XVIII века Витусу Берингу, пользовавшемуся большим доверием Петра. С именем Беринга связаны интересные обследования северо-восточных морских рубежей России, первые в истории океанографии.

Беринга должны были разрешить спорный тогда вопрос о существовании пролива, разделяющего континенты Азии и Америки.

Экспедиции доказали существование пролива, и он сейчас называется Беринговым.

Петровский «Указ князя» написан на корабле «Ингерманландия».

Петровский «Указ князя» напис