

ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

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

№ 23 (15869)

Вторник, 28 января 1969 года

Цена 2 коп.



ПРИБЫТИЕ В ТАШКЕНТ ПЕРВОГО СЕКРЕТАРЯ ЦК БОЛГАРСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИИ ТОВАРИЩА ТОДОРА ЖИВКОВА. На снимках: слева вверху — встреча высокого гостя в Ташкентском аэропорту; внизу — знаменательная минута: товарищ Тодор Живков закладывает первые кирпичи в фундамент здания будущей школы.

Фото И. Душкина (УзТАГ) и А. ПАЛЕХОВА.

ВЕЧНО ЖИВИ, ДРУЖБА НАРОДОВ-БРАТЬЕВ!

СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ НА УЗБЕКСКОЙ ЗЕМЛЕ

ТАШКЕНТСКИЙ аэропорт украсился Государственными флагами Национальной Республики Болгарии, Советского Союза и Узбекской ССР. 27 января столица республики с большой сердечностью встретила высокого гостя — Первого секретаря ЦК Болгарской коммунистической партии, Председателя Совета Министров НРБ Тодора Живкова, возвращающегося на родину из поездки в Индию.

В Ташкент прибыли также министр иностранных дел НРБ И. Башев, министр машиностроения НРБ М. Иванов, заместитель министра внешней торговли НРБ О. Тихомиров, член постоянного представительства Болгарского земледельческого народного союза, заместитель председателя Бюро Народного собрания НРБ Я. Марков и другие члены болгарской правительственный делегации.

Приветствуя высокого гостя, ташкентцы с новой силой продемонстрировали искреннее стремление всех трудящихся республики непрерывно крепить дружбу с братским болгарским народом. Ярким проявлением этой дружбы стали традиционные связи — труженки из Ташкентской и Андижанской областей с рабочими, крестьянами и трудовой интеллигентией Хасковского и Ямболского округов Болгарии.

На трибуле школы № 14 Октябрьского района, заслуженный учитель Узбекской ССР, Герой Социалистического Труда А. Шарафутдинов. Он сердечно благодарил болгарских друзей за их подарок — школу на 1.060 ученических мест.

— Пусть это здание станет символом нашего братства, — заявляет под аплодисменты собравшихся ветеран народного образования.

Со словами горячего привета Тодору Живкову, ко всему болгарскому народу обращается бригадир электриков Ташкентского авиационного завода С. И. Иванова и ровинчица Текстильного комбината, Герой Социалистического Труда М. Р. Расулов.

Вот же день ЦК Компартии Узбекистана и правительство республики дали обед в честь Первого секретаря ЦК Болгарской коммунистической партии, Председателя Совета Министров НРБ Тодора Живкова.

(УзТАГ).

И имени Георгия Димитрова

ВОЗНАМЕНОВАНИЕ вечной и нерушимой дружбы между советским и братским народами и идя на встречу пожеланиям трудящихся города Ташкента, исполнокомитета городского Совета депутатов трудящихся присвоил школе № 14 по Софийскому проспекту, возведенной братами-болгарами в честь великого сына болгарского народа, выдающегося деятеля

экономики Болгарии, шахтера Тодора Живкова, имя Георгия Димитрова.

На здании школы будет установлена мемориальная доска с надписью на болгарском, русском и узбекском языках: «Эта школа построена строителями Хасковского округа братской Болгарии и в знак вечной и нерушимой дружбы болгарского и советского народов. Первый камень в фундамент школы заложен 27 января 1969 года Первым секретарем Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, Председателем Совета Министров Народной Республики Болгарии товарищем Тодором Живковым».

Вскоре после приезда в Ташкент Первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии, Председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков и сопровождавшие его лица ознакомились с



БОЛГАРИЯ: В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА ГОД ЮБИЛЕЯ

В РИСУНОК государственного герба Народной Республики Болгария вписано: «9.IX.1944». Это — великая дата в истории братского болгарского народа, дата освобождения его от оков капиталистического рабства.

Летом 1944 года, выполняя свою освободительную миссию, Советская Армия вышла на берега Дуная и плотно приблизилась к болгарской земле. А тем временем трудящиеся Болгарии под руководством своей главной Коммунистической партии с оружием в руках поднялись на борьбу против фашистского гнета. 9 сентября 1944 года эта борьба увенчалась замечательной победой.

И вот болгарский народ готовится торжественно отметить нынешней осенью 25-летие победоносного Сентября.

Велики и впечатляющие успехи и достижения трудящихся Болгарии в строительстве социалистического общества. За годы народной власти в стране созданная мощная индустрия, высокоразвитое многоотраслевое сельское хозяйство, передовая социалистическая культура.

Болгария была типична для экономически отсталой страны, зависимой от империалистических держав: вывозились сырье и сельскохозяйственные продукты, ввозились промышленные товары. Теперь Болгария, помимо овощей, поставляет на мировой рынок до 60 видов комплектного оборудования, а по экспорту, например, электрооборудования занимает третье место в мире. Напомним, что четверть века назад она вынуждена была ввозить обычные швейные иглы и даже гвозди.

Когда-то в селах Тракийской равнины бытовала легенда о золотом кладе, который какой-то очень богатый барынья зарыла на берегу Марии. Охотники за этим сокровищем кладоискатели, на многие километры изъяли берег реки, но клада так и не нашли. Сейчас бейкосы золота, конечно, никто не ищет. А историю о кладе болгарские купера торы вспоминают лишь тогда, когда показывают гостям свои мастерские.

По сравнению с 1939 годом сельскохозяйственное производство возросло в 27 раз! Сейчас болгарская индустрия, с 15 дней производит столько же продукции, сколько производилось за весь 1939 год!

Структура внешней торговли капиталистической народной демократии Тодором Живковым.

Все свои победы болгарский народ неизменно связывает с крепнущей дружбой и братским сотрудничеством между НРБ и СССР. Самые крупные свои промышленные предприятия болгары с гордостью называют детишками болгарско-советской дружбы. И действительно, при техническом содействии нашей страны в Болгарии построено или строится 160 промышленных и энергетических объектов.

Прочные узы дружбы и разносторонний братского сотрудничества связывают трудящихся Болгарии и Узбекистана. Особенно ярко проявляется это в социалистическом соревновании граждан Ташкентской и Андижанской областей и Хасковского Ямболского округов. Взаимный обмен производственным опытом, научно-технической документацией, творческие командировки специалистов, регулярные встречи партийных работников — эти и многие другие формы взаимных связей прочно вошли в практику делового сотрудничества наших республик.

Болгарский народ не раз выражал свою искреннюю признательность трудящимся Узбекистана за их бескорыстную помощь, в первую очередь в выращивании хлопка. В этом году только на хлопковых плантациях Хасковского округа будут работать 67 хлопкоуборочных комбайнов, сработанных руками ташкентских рабочих.

В разговор вступает представитель завода из Хаскова Коста Ностов:

— По договору заключенному школы мы должны к концу будущего года. Но мы будем сдать ее на четыре месяца раньше. Во всяком случае учебные и другие необходимые помещения примут департамент образования. Второй блок — административный — директория, учительская. Две блоки из четырех, своя же пристройка на читальном зале, лаборатории, учебные кабинеты, мастерские. В шестом — зал для собраний, вечеров, демонстраций кинофильмов. Выполнены этот проект Хасковской районной проектной организацией под руководством Василия Янкова.

Мы присутствуем при трогательном проплывении дружбы. Встреча высокого гостя из столицы города Ташкента товарищ Тодор Живков заложил в фундамент капитала с письмом на болгар-



• НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ИНДИИ

ДЕЛИ, 27 января. (ТАСС). Индийский народ отметил 26 января 19-ю годовщину со дня провозглашения республики. С раннего утра тысячи людей заполнили центральную площадь города Раджгирия.

После военного парада состоялась массовая демонстрация. Ее участники несли красочно оформленные стенды, отражающие жизнь и труд каждого из 17 штатов многонациональной Индии.

• НАГРАДЫ К ПРАЗДНИКУ

ДЕЛИ, 27 января. (ТАСС). По случаю национального праздника Индии для республики были присуждены высокие награды: орденами и медалями СССР, Героем Социалистического Труда Радж Калура, писателем Кришна Чандра, поэтом Амритом Притамом, инженером Валдиком Сахни, танцовщицей Индрани Рехман, писателем Ахмадом Аббасом и другие.

• ГОД ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРОГРЕССА

НЬЮ-ЙОРК, 27 января. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк таймс» посыпала подробное изложение сообщения ЦСУ СССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства в 1968 году.

Газета подчеркивает значительные достижения и дальнейший прогресс советской экономики в прошлом году. Общий объем сельскохозяйственного производства отмечен самым высоким уровнем. В 1968 году ускорился подъем жизненного уровня и осуществлялись интенсивные программы жилищного строительства. 11 млн человек переехали в новые дома или улучшили свои жилищные условия.

Газета также указывает, что продолжался рост среднемесячной заработной платы рабочих.

• ВЫДВОРЕНЫ ИЗ ЧЕХОСЛОВАКИИ

Прага, 27 января. (ТАСС). Министерство внутренних дел ЧССР опубликовало сообщение о выдворении из Чехословакии шестидесяти журналистов из пятидесяти стран. Каждентакже говорится в сообщении, переданном агентством ЧТК, установлено, что все они приехали в Чехословакию по предлогом научно-исследовательской деятельности или политической и военной информации.

• ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ МИД ДРВ

ХАНОЙ, 27 января. (ТАСС). Как заявил представитель Министерства иностранных дел Демократической Республики Вьетнам, 24 января американская артиллерия обстреляла северную часть демилитаризованной зоны. 25 января американские самолеты подвергли обстрелы горы Дрюнг. Нигел в проповеди Нгена.

Эти действия США расцениваются в заявлении представителя МИД как грубое посягательство на суверенитет и безопасность общественного мнения мира.

В заявлении содержит ДРВ и Соединенным Штатам наставления прекратить какие-либо действия, посягающие на суверенитет и безопасность мира.

• РЕШЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ТУРЦИИ

АНКАРА, 27 января. (ТАСС). Турецкое правительство приняло решение подписать Договор о нераспространении ядерного оружия.

«Турецкое правительство рассматривает Договор о нераспространении ядерного оружия, принятый Агентством по контролю за ядерной энергией и атомной промышленностью МИД Турции О. Ишханом, — как один из мер, которые необходимо принять против серьезной опасности для человечества — ядерного ядерного оружия», — говорится в заявлении Договора, турецкое правительство таким образом руководствуется желанием способствовать установлению доверия и сотрудничества в международных отношениях, чтобы наш вклад в общее смягчение напряженности в мире.

• УСПЕШНАЯ АТАКА

ХАНОЙ, 27 января. (ТАСС). Войска Народных вооруженных сил освобождения Южного Вьетнама, действующие в провинции Ламдонг, предприняли 19 января успешную атаку на базу в деревне Лонг-Лонг, расположенной в одном из батальонов 17-го горно-штурмового полка 1-й горно-штурмовой дивизии армии США возле аэропорта Блао. Как передает агентство ВИА, ссылаясь на сообщение пресс-службы освобождения Южного Вьетнама, в результате атаки было убито 15 солдат и офицеров из 100, прибывших в аэропорт.

Будущая школа, от которой возьмет свое начало Софиинский проспект, будет носить имя патриота Ованеса Ованесяна, погибшего в боях за освобождение Блао.

НА СОФИЙСКОМ ПРОСПЕКТЕ

БОЛГАРІЯ. Академіческий художник-портретист М. Гайдуков, художник-живописец П. Петров, архітектор Л. Іванов — під час відвідування ташкентської школи № 14 по Софійському проспекту.

Представители болгарських строителів (слева направо) М. Гайдуков, М. Гайдуков, П. Петров, Л. Іванов, К. Костов. Фото А. ПАЛЕХОВА.

ЯНВАРСКИЙ ПЛАН-ДОСРОЧНО!

ТЕМПЫ РАСТУТ

В МИНУЩЕМ году газильцы ввели в действие 54 новых газосборных пункта общей мощностью 11 миллионов кубометров газа в сутки, два нефтесборных пункта, головные сооружения месторождения Учкыр производительностью 5 миллионов кубометров газа в сутки. За счет внедрения мероприятий по новой технике достигнут экономический эффект на 199 тысяч рублей. В Газе создан единий автоматизированный газодобывающий промысел.

В 1969 году добыча газа в стране должна составить 186 миллионов кубометров. Из них 25,5 миллиарда кубометров должны дать газильцы. Чтобы выполнить эту задачу, необходимо ввести в действие все имеющиеся резервы по интенсификации добычи, повысить производительность труда. Газильцы прилагают все усилия к тому, чтобы справиться с новыми требованиями. Суровая зима выдалась нынче. Но люди и в этих нелегких условиях непрерывно наращивают темпы работ. Фактическая ежесуточная добыча газа сейчас составляет 80 миллионов кубометров. Уже добыто сверх январского плана более 50 миллионов кубометров газа. Это плоды напряженного труда коллектива управления «Газлинефтехгаза» на ленинской вахте.

В. МИЦАКАНОВ.
Старший инженер производственно-технического отдела «Газлинефтехгаза».

ТАШКЕНТСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН

Совет Министров СССР утвердил проектное задание

ПРИНЯТО решение о сооружении метрополитена в Ташкенте. Совет Министров СССР утвердил проектное задание по строительству, предоставленное Советом Министров Узбекской ССР и Министерством транспортного строительства СССР.

Первая линия метро проходит от станции Дустлик до станции Тинчик. Она

состоит из центральной части города с новыми жилищными массивами и промышленными зонами на Юго-Западе (Чиланзар) и Северо-Востоке (Лучачарское шоссе). Всего на первой линии будет 12 станций.

Подготовительные работы начинаются в текущем году.

(УзТАГ)

ПОДХОДИТ К КОНЦУ ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ ЧЕТВЕРТОГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ. КОЛЛЕКТИВЫ ПЕРЕДОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАПОРТУЮТ О ДОСРОЧНОМ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ МЕСЯЦА. ДЕЛО ЧЕСТИ ВСЕХ ТРУЖЕНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — УСПЕШНО ЗАВЕРШИТЬ ЯНВАРСКУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ! НАШ ДЕВИЗ СЕГОДНЯ — НИ ОДНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, НЕ ВЫПОЛНИВШЕГО ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН! НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ!

НОВАЯ АВТОМАГИСТРАЛЬ — В СТРОЮ

В ДОРОЖНУЮ сеть Узбекистана включена новая автомагистраль Нукус—Туркменабад. Трасса протяженностью около семидесяти километров принята государственной комиссией в эксплуатацию с оценкой «хорошо». Новая дорога связала столицу Каракалпакстана с расположенным на юге автономной республики отдаленными районами — Берунинским и Туркменским.

В минувшем году сеть автомагистралей Узбекистана с усовершенствованным покрытием увеличилась более чем на две тысячи километров. Это самый большой прирост, достигнутый у нас за всю историю дорожного строительства.

В Узбекистане до конца пятилетки должно быть построено пять тысяч километров автомагистралей с черным покрытием. Эта задача успешно выполняется. Включившись в соревнование за достойную встречу столетия со дня рождения В. И. Ленина, дорожники намечают выполнить эту программу досрочно.

ПЛИТЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКАНА

ЕЩЕ один вид продукции — полужесткие плиты из стекловолокна начал выпускать Чирчикский стекольный завод. Первая партия этого строительного материала, применяемого для изоляционных работ, отправлена в адрес ударной стройки — Алматыского химического завода.

Сотни тонн стекловолокна и изделий из него, выпускаемых на базе местных материалов, получат в нынешнем году не только стройки республики, но и Таджикистана и Киргизии.

ВКЛАД НОВАТОРОВ

НА ФЕРГАНСКОМ заводе азотных удобрений переведен на повышенное число оборотов второй газовый компрессор, подающий скатый газ — исходное сырье для получения «эликсира плодородия». Модернизация компрессора осуществлена новаторами завода во время планового ремонта.

Благодаря увеличению производительности агрегата выпуск азотных удобрений на заводе возрастет. До конца этого года

химики наметили своими силами модернизировать все действующие газовые компрессоры. Это будет равнозначно вводу одного нового мощного агрегата.

НА ЛИНЕЙКЕ ГОТОВНОСТИ

НАМАНГАН, 27 января [По телефону от соб. корр.]. В отдел механизации Наманганского областного управления сельского хозяйства поступили очередные донесения о ходе подготовки техники к весне четвертого года пятилетки. Вот некоторые из них. Хозяйства Чустского района завершили ремонт всех паковых и 610 пропашных тракторов. Додали о готовности пахотного машинного парка колхозы Уйчинского района. Всего по области на линейку готовности поставлено 3,625 тракторов. Применные комиссии приняли их с оценкой «хорошо» и «лично».

С опережением графика и добrotно ведется ремонт приспособлений и сельхозинвентаря. Уже подписаны приемные акты на 500 хлопковых селек, 240 дисковых и 7,625 борон «зигзаг», 1,300 плугов, 130 чизелей и 420 планировщиков.

Не забывают хозяйства и о подготовке технических средств, которые будут использованы на орошении земель и во время борьбы с сельхозвредителями. На ходу 520 поливных насосов, 150 опрыскивателей и опрыскивателей.

Работники районных объединений «Узельхозтехники» и центральных районных мастерских решилиложить о полной готовности машин, механизмов и сельхозинвентаря не позднее 20 февраля.

П. ПРОСКУРИН.

БЕССМЕРТНЫЙ ПОДВИГ ЛЕНИНГРАДА

ОКОЛО десяти миллионов гектаров земель проходят в нашей стране. Всю новые крупные сельскохозяйственные районы — в Голландии, степи и зоны Каракумского канала, на юге Украины и Северном Кавказе. И за всеми поливными землями, обеспеченными целиком комплексом ирри-

гационных сооружений, нужен тщательный уход. Как эффективнее вести эксплуатацию современных оросительных систем? Этот вопрос впервые поставлен на обсуждение в широких масштабах — на Всесоюзном на-

ЛЕНИНГРАД, 27 января. (ТАСС). Величавая и суровая мелодия «Вставай, страна огромная!» пролилась по городам «крупнейшего зала города «Октябрьский», возвышающегося на начале торжественного заседания, посвященного 25-летию разгрома гитлеровцев в столице твердыни. Героям 900-дневной обороны Ленинграда пришли сюда, чтобы отметить эту знаменательную

веху в борьбе с коричневой чумой — фашизмом.

В президиуме заседания — гости из разных городов, проливавшие воинские слезы, ветераны

национальных революций, героям врага, гости ленинградцев — члены делегаций городов-героев Москвы, Волгограда, Киева, Севастополя, Одессы, Крепости-героя Бреста, посыльные Новороссийска и Псковской областей, делегация Министерства обороны СССР.

С донесением о 25-летней годовщине полного освобождения Ленинграда от вражеских блокадников поступили срочные донесения от союзных и автономных республик, краев, областей и городов, от кораблей и воинских частей.

Участники собрания направили приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

В работе совещания приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана Н. М. Матчинов, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР Г. А. Габриэлиян.

В течение четырех дней на совещании будет заслушано свыше ста докладов и сообщений. (УзТАГ).

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ИРИГАТОРОВ

учно-техническом совещании, открывшемся 27 января в Ташкенте. В нем участвуют видные ученые — ирригаторы, специалисты водного хозяйства, приехавшие из Москвы, Российской Федерации, Украины, Кавказа, Мол-

давии, Средней Азии и Ка- захстана.

Совещание открыло академик Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина А. Н. Аскоченский. С докладом «Задачи научных и производственных

организаций по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и эксплуатации оросительных систем» выступил первый заместитель министра мелиорации и водного хозяйства СССР К. К. Шубладзе.

УВЕРЕННЫЙ ШАГ ПЯТИЛЕТКИ

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В 1968 ГОДУ

Народное хозяйство Советского Союза в 1968 году продолжало развиваться высокими темпами.

Трудящиеся нашей страны, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, добились в 1968 году — третьем году пятилетки — новых успехов в развитии экономики, науки и культуры и в подъеме народного благосостояния.

Темпы роста народного хозяйства характеризуются следующими данными:

1968 г. в процентах к 1967 г.

Национальный доход, использованный на потребление и накопление 107,2

Продукция промышленности 108,1

в том числе: группа «А» 108,0

группа «Б» 108,3

Продукция сельского хозяйства 103,5

Ввод в действие основных фондов 106

Капитальные вложения 108

Грузооборот всех видов транспорта 107

Общий объем работ по строительству и железнодорожному транспорту 103,5

Производительность труда: в промышленности 105

в колхозах и совхозах 105

в строительстве 104

на железнодорожном транспорте (в сопоставимых ценах) 105,5

Фонд зарплатной платы по народному хозяйству 113

Общественные фонды потребления 111

Средняя денежная зарплата рабочих и служащих 107,5

Данные о выполнении плана реализации продукции и темпы роста производства по отдельным министерствам приводятся ниже:

1968 г. в процентах к 1967 г.

Министерство энергетики и нефтехимической промышленности 12

Машиностроение и металлообработка 12

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность 4

Промышленность строительных материалов 7

Легкая промышленность 9

Пищевая промышленность 5

Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода 15

Итогу по новой системе планирования и экономического стимулирования работало 27 тысяч промышленных предприятий, которые произвели более 72 процентов всей промышленной продукции и дали более 80 процентов прибыли. План реализации промышленной продукции предприятиями, работавшими по новой системе, перевыполнен. Объем производства на этих предприятиях увеличился по сравнению с предыдущим годом на 8,3 процента, производительность труда возросла на 5,6 процента, прибыль — на 15 процентов.

Предприятия Министерства приборостроения, средство автоматизации и систем управления были переведены на новую систему планирования и экономического стимулирования еще до 1968 года; в итоге завершился перевод предприятий министерства: тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения; электротехнической промышленности; химического и нефтяного машиностроения; автомобильной промышленности; тракторного и сельскохозяйственного машиностроения; строительного, дорожного и коммунального машиностроения; лесной и деревообрабатывающей промышленности; целлюлозно-бумажной промышленности и некоторых других министерств.

Данные о выполнении плана реализации продукции и темпы роста производства по отдельным министерствам приводятся ниже:

1968 г. в процентах к 1967 г.

Министерство энергетики и электрификации СССР 100,7

Министерство нефтедобывающей промышленности СССР 100,8

Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР 100,9

Министерство газовой промышленности СССР 100,6

Министерство угольной промышленности СССР 102

Министерство черной металлургии СССР 101

Министерство цветной металлургии СССР 102

Министерство химической промышленности СССР 100,9

Министерство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения 102

Министерство электротехнической промышленности 102

Министерство химического и нефтяного машиностроения 100,9

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности 101

Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления 104

Министерство автомобильной промышленности 101

Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения 100,7

Министерство строительного, дорожного и коммунального машиностроения 101

УВЕРЕННЫЙ ШАГ ПЯТИЛЕТКИ

{Окончание. Начало на 7-й стр.}

2 процента; в нефтедобывающей промышленности возрос отбор нефти из скважин.

За истекший год возросли разведанные запасы нефти, природного газа, руд черных и цветных металлов, химического сырья: открыты новые месторождения нефти, природного газа, золота и других полезных ископаемых.

Производительность труда в промышленности по сравнению с предшествующим годом выросла на 5 процентов.

План снижения себестоимости продукции (установленный промышленными предприятиями) перевыполнен.

Прибыль промышленности возросла по сравнению с 1967 годом на 14 процентов. Перевыполнен годовой план накоплений.

При успешном выполнении годового плана промышленностью в целом имеются предприятия, не выполнившие планы производства и реализации продукции, повышения производительности труда, накоплений и снижения себестоимости продукции. Не выполнен годовой план производства каустической соды, отдельных нефтепродуктов, кузнецко-прессовых машин, тракторов, ходильников, вывозки древесины, производства бумаги, цемента, строительного кирпича, бельевого трикотажа, рыбопродуктов и некоторых других изделий.

Не устраниены недостатки в освоении проектных мощностей ряда промышленных объектов, введенных в эксплуатацию в последние годы.

Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации и промышленные предприятия проводили научные исследования по решению проблем научно-технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. Сконструировано и изготовлено около 3 тысяч образцов новых машин, оборудования, аппаратов и 1.200 различных новых типов приборов. Освоено и начато серийное производство более 1.000 новых видов продукции с лучшими технико-экономическими и эксплуатационными показателями; наряду с этим снято с производства несколько сот наименований излишних устаревших конструкций и моделей.

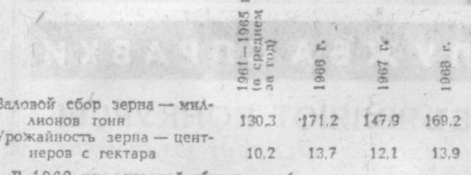
Всех отраслях народного хозяйства внедрялись новые машины, механизмы, материалы и более совершенные технологические процессы, осуществлялась дальнейшая комплексная механизация и автоматизация производства. Однако планы внедрения достижений науки и техники научно-исследовательскими организациями и предприятиями многих министерств выполнены не полностью.

Технический прогресс осуществляется при активном участии изобретателей и рационализаторов. В народное хозяйство внедрено почти 3 миллиона изобретений и рационализаторских предложений, что дает более 2,3 миллиарда рублей экономии в расчете на год.

II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

В 1968 году увеличилось производство сельскохозяйственной продукции, укрепилась материально-техническая база колхозов, совхозов. Несмотря на сложные погодные условия, в ряде районов страны колхозы и совхозы собрали 169,2 миллиона тонн зерна (10,3 миллиарда пудов).

Производство зерна характеризуется следующими данными:

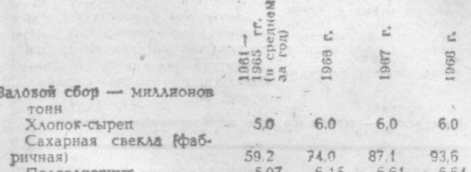


В 1968 году валовой сбор зерна был почти на уровне наибольшей урожайности 1966 года и на 30 процентов больше среднедворового производства в 1961—1965 гг., а урожайность зерна превысила уровень 1966 года.

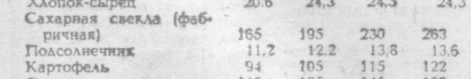
Валовой сбор риса в истекшем году составил свыше одного миллиона тонн, что на 17 процентов больше, чем в 1967 году, и в 2,7 раза больше, чем в среднем за 1961—1965 гг.

Государственный план закупок зерна перевыполнен. В государственные ресурсы поступило 69 миллионов тонн зерна (4 миллиарда 214 миллионов пудов).

В 1968 году получен хороший урожай и других основных сельскохозяйственных культур, что видно из следующей таблицы:

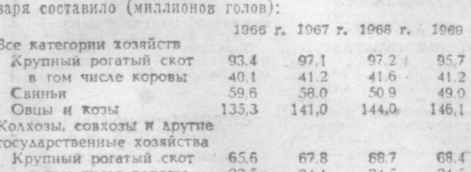


Урожайность — центнеров с гектара



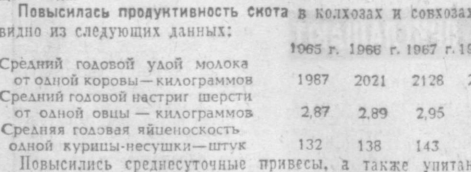
Государственный план закупок хлопка-сырца, сахарной свеклы, плюссолечника, картофеля, овощей перевыполнен. Несколько недовыполнены план закупок овощей.

Поголовье продуктивного скота по данным переписи на 1 января составило (миллионов голов):



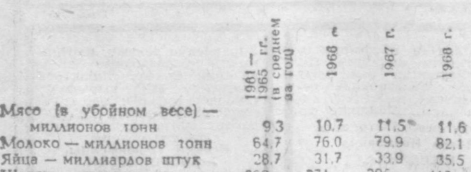
Поголовье крупного рогатого скота и свиней в истекшем году несколько сократилось. В основном за счет уменьшения его в личных подсобных хозяйствах населения. Количество скота в общесельских хозяйствах осталось примерно на уровне предыдущего года.

Повысилась продуктивность скота в колхозах и совхозах, что видно из следующих данных:



Повысились среднесуточные привесы, а также упитанность скота, забываемого на мясо.

Производство продуктов животноводства во всех категориях хозяйств характеризуется следующими данными:



Выросли государственные закупки продуктов животноводства во всех категориях хозяйств.

1961—1965 гг. в 1966 г. 1967 г. 1968 г.
за год

Скот в тушах — миллионов тонн

в живом весе — 8,6 10,3 11,5 11,9
в пересчете на убой.

	5.2	6.9	7.2	7.4
Молоко — миллионов тонн	31,1	49,1	42,5	44,0
Яйца — миллиардов штук	9,7	11,6	12,9	14,0

Государственный план закупок продуктов животноводства перевыполнен.

Баловой доход колхозов увеличился по сравнению с 1967 годом более чем на 4 процента.

Совхозы в целом закончили год с прибылью: продолжалась перевозка их на полный хозрасчет. В 1968 году в новых условиях планирования и экономического стимулирования работало более 800 совхозов; они перевыполнены планом прибыли на 8 процентов.

Производительность труда в промышленности по сравнению с предшествующим годом выросла на 5 процентов.

План снижения себестоимости продукции (установленный промышленными предприятиями) перевыполнен.

Прибыль промышленности возросла по сравнению с 1967 годом на 14 процентов. Перевыполнен годовой план накоплений.

При успешном выполнении годового плана промышленностью в целом имеются предприятия, не выполнившие планы производственных и реализации продукции, повышения производительности труда, накоплений и снижения себестоимости продукции.

Осуществлялся дальнейшее оснащение сельского хозяйства современной техникой. В истекшем году капитальные вложения в сельское хозяйство и колхозов в сельское хозяйство составили 14,7 миллиарда рублей, или на 12 процентов больше, чем в 1967 году.

Сельское хозяйство получило 292 тысячи тракторов в физических единицах, в том числе 109 тысяч пахотных; 146 тысяч грузовых и специализированных автомобилей, 98 тысяч зерноуборочных комбайнов, 5,9 тысячи картофелеуборочных и 11 тысяч свеклоуборочных комбайнов, 5,7 тысячи хлопкоуборочных машин, 41 тысячу рядковых жаток, 192 тысячи тракторных плугов, 47 тысяч лущильников, 203 тысячи культиваторов, 197 тысяч сеялок, 137 тысяч косилок, 66 тысяч разбрасывателей минеральных удобрений, 13 тысяч гербицидо-аммиачных машин, 69 тысяч универсальных погрузчиков и много других машин и механизмов. Однако план поставки тракторов и некоторым другим машин несколько недовыполнен.

Сельское хозяйство поставило свыше 36 миллионов тонн молока в смету.

Масло — тонны в смету.

Цельномолочная продукция — тысяча тонн.

Химические волокна — тысячи тонн.

Лаки и краски — тысячи тонн.

Автомобили — тысячи штук.

Турбины — тысячи киловатт.

Трансформаторы синхронные — миллионы киловольт-ампер.

Экскаваторы — тысячи штук.

Цемент — миллионы тонн.

Челюзова — тысячи тонн.

Ткацкие станки (установка) — тысячи штук.

Обувь кожаная — миллионы пар.

Верхний и бельевой трикотаж — миллионы штук.

Сахар-песок — тысячи центнеров переработки сахара.

Лапутки — тысячи суток.

Масло — тонны в смету.

Газонорезы — магистральные и отводы от них — тысячи километров.

Нефтепроводы и продуктопроводы магистральные — тысячи километров.

Новые железные дороги общего пользования — километров.

Электрифицировано железных дорог — километров.

Заводы — тысячи тонн.

Электроподстанции (установка) — тысячи киловатт.

Сыр — тысячи тонн.

Яйца — тысячи тонн.

Хлебопродукты — тысячи тонн.

Сахар — тысячи тонн.

Кондитерские товары — тысячи тонн.

Чай — тысячи тонн.

Овощи — тысячи тонн.

Фрукты — тысячи тонн.

Цитрусовые — тысячи тонн.

Хлопчатобумажные ткани — тысячи тонн.

Шерстяные ткани — тысячи тонн.

Льняные ткани — тысячи тонн.

Шелковые ткани — тысячи тонн.

НОВОСТРОЙКИ
СОВХОЗА

ДАНИЖАН, 27 января.
(По телефону от общ. корр.). Для шести рабочих семей в селе Абдуллаево стал по-настоящему праздничным. Ключи от новых квартир получили Майрам Бакмамбетова, шестеро софаров Абдулла Усманов и многие их товарищи по работе.

Светлые комнаты с газом и отоплением привели по душу земляков. На новом месте, стоявшемсяся в селе и рабочими совхоза решено построить на каждом отделении еще по 8—10 благоустроенных домов.

Е. СТРЕЛКОВ.

ВЕРТОЛЕТЫ
НАД ОТАРАМИ

САРИАСИЯ, 27 января.
(По телефону от общ. корр.). Старожилы сказали, что никто не знает, как это произошло. Предгорье Гискар покрыты снегом и по дорогам не пройти ни автомобилам, ни тракторам. Однако отряд ходячих магистралей вытаскивает небхватки из кормах. На отданные животноводческим участкам доставляют вертолетами. За неслыханный день подвозят помои, молочные караваны перевезли в горы десятки тонн грузов. Летчики доставляют животноводам такие газеты и журналы, батареи для радиоприемников, теплую одежду.

В. НЕЙБУРГ.

ОСТАВКА
ЖЕЛЕЗНОЙ
ПЕЧКИ

НУКУС, 27 января.
(По телефону от общ. корр.). Железная печка уступает место элитной кухне. В котельных, в селах и узлах Чимбийского района закончена установка плиток плит в домах колхозников, рабочих и инженеров. Готовые плиты оплавлены. Каракалпаки теперь пользуются более десяти тысяч семей.

Ю. ФЕДОРОВ.

ПОДАРОК
ДЕТЬЯМ

КАТАКУРГАН, 27 января.
(По телефону от общ. корр.). Строители Ингичинского шахтостроительного управления сдали в эксплуатацию здание четырехэтажной жилой средней школы № 1964 на 964 места. В новой школе, автотранспортный, спортивный залы, мастерские производственного обучения, физический, химический, биологический и другие кабинеты, лекальные.

На строительстве особенно проявили себя бригады Ш. Нафиков, Ф. Ибуталбекова, М. Янгибекова и И. Аблазова.

М. КАБУЛОВ,
В. КРЮЧКОВ.

СКОЛЬКО
СТОИТ
«ВОЛГА»?

УЗУН, 27 января.
(По телефону от общ. корр.). Колхозники артели «Коммунист» Клыч Куватов приобрели пачку билетов третьей автомотолотереи «Волга». Решили выиграть, — говорили, шутя. И вот в колхоз пришла газета с тиражной таблицей. Однослойчанам не оставалось ничего, как поздравить Клыча. Он выиграл «Волгу».

ШКОЛА
АТЕИСТОВ

КИБРА, 27 января.
(По телефону от общ. корр.). При Одностороннем комитете открыта одногодичная школа молодых инженеров. Занятия будут продолжаться раз в месяц. В школе — 50 слушателей.

И. ЮЛАШЕВ.

НА ШАХМАТНЫХ
ДОСКАХ

ХОДЖАЛАБД, 27 января.
(По телефону от общ. корр.). Закончились соревнования сельских шахматистов республики. Лично-командное первенство выиграли спортсмены Ташкентской области. На втором месте — ферганцы, на третьем — изаманчанцы.

А. СЕЛЕЗНЕВ.

«ГОЛОУОЙ
ОГОНЕК»

БУХАРА, 27 января.
(По телефону от общ. корр.). Завершена газификация поселка «Янги турмуш». Бухарскому району это четвертое из пяти областей, которое получает газ из магистрального трубопровода Джарканс — Ташкент.

Завершается газификация сельхозартели «Коммунист» и «Гулустан». Гидравлического района.

В хозяйствах области широко применяется сжиженный газ. Баллонные установки имеются уже в 25 тысячах квартир тружеников села.

В. ПОПКОВ.



К неделе Каракалпакской литературы и искусства

ШАГИ МОЛОДЫХ

ИМЕНА молодых художников Джодоса Беканова и Базарбая Серекеева еще не известны широкому зрителю. Их путь в искусство только начинается. Путь прямой и светлый.

Четыре года назад Джодос Беканова и Базарбая Серекеева объединили совместную учебу в Ташкентском художественном училище имени П. П. Бекирова, стремление познать искусство прошлого и настоящего, овладеть секретами мастерства.

Деятво Джодоса прошло в Нукусе. После окончания школы юноша работал в Каракалпакском государственном театре имени Станиславского и занимался в художественной студии.

Большое внимание на молодого живописца оказал Кызылбай Сапиев — главный художник театра. Он и посоветовал Джодосу продолжить образование в Ташкентском художественном училище.

Сто лет со дня рождения В. И. Ленина посыпал свой первый спектакль «Калбыр» Б. Майдина и Е. Бруслиловского Каракалпакский музико-драматический театр в Джецасе. Спектакль рассказывает о народном восстании против угнетателей. На снимке: сцена из спектакля. Евгемес — артист Т. Баймбетов, Хадиша — артистка З. Осланова. Фото А. ГОРОКИНА. (УзТАГ).

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

ПЕСНЬ КАМНЮ

КАМЕНЬ И ЗОДЧИЙ — КАМЕНЬ И ХУДОЖНИКИ. ОНИ НЕ РАЗДЕЛИМЫ. КАМЕНЬ, ОБЛАЧЕННЫЙ В ФОРМУ ЛЮДСКИМ ТРУДОМ, ВЕЧЕН. В НЕМ КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

В ТАШКЕНТЕ я прожил многие годы, и каждая новая встреча с ним, словно встречи с любым человеком. Возвращаясь, что изменилось, как замечает новую складку на лбу или седину на висках друга, отчего лицо его становится еще роднее, еще дороже. Замечаеть, что город модеет, строится, воплощая в себе немеркнущую дружбу народов нашей страны.

Камень Он — вечен. Он — материальная культура времени. Что знали бы мы о древнем царстве Урарту, о фараонах Египта, о погребенном Риме, если бы не клинопись Аргишти Мену и пирамиды фараонов, по-трассажные наше воображение, если бы не прекрасные статуи античного Рима? А Самарканд, Бухара, Хива

— отлично. — говорит Котов. Она пройдет все комиссии. Радовать ей людей скажет.

Но пластина — пластиной.

А кто, если посыпать на утвреждение ее, а каким-то поделки из камня? Они и смотрятся лучше. Виднее.

Зовется лаборатория экспедиции еще и мастерской: не могут мастера просто точить камни, их тщет втворить. Бывает, что определены отличные декоративные свойства листвинита, анфилобита, родонита, серпентинита, а применить их в промышленности нельзя. Не позволяют физико-химические свойства. И тогда Котов делает из этих драгоценных камней отличные сувениры.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах краеведческих музеев.

Юрий Котов частый гость на Ташкентском институте геологии и геофизики, среди верстаков одиноко стоят старенькие токарные станки. За ними камнерез-самоучка Юрий Котов делал свои первые миниатюры из камня. Честно говоря, тогда к его увлечению никто серьезно не отнесся. И мало кто предполагал, что в этой маленькой мастерской ежедневно рождались интересные творения. Изящные кулоны и вазы из карлукского ониска, да что там — целые дворцы. Самарканда и Бухары, которые могли свободно уместиться в котлованах к