

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 24 (12209)

Среда, 29 января 1964 года

Цена 2 коп.

СНОВА НА УРАЛ!

Лаконичная телеграмма из Хозреза:
«На дорогах оазиса снова гулят мощные трубовозы. Механические колонны Петра Белова и Виктора Пахомова подготавливают к засыпке около 50 километров второй нити газопровода Бухара—Урал».

Итак, строители самого мощного в мире газопровода снова в работе, снова в пути. Предстоит повторить все, что было сделано раньше: проложить второе русло для газовой реки протяженностью более двух тысяч километров и сотни километров отводов от нее, пробиваться через барханные пески Кзылкумов и Каракумов, пересечь каменистое плато Устюрт, преодолеть реки, болота и другие естественные и искусственные преграды. Снова поджидает строителей изнуряющая жара, коварство пустыни, скальные грунты, сюда предстоит трудности и трагедии.

Летопись стройки полна геройских дел. И она пополнится новыми именами и новыми подвигами. Трасса — огромный строительный фронт, и он, как и фронт боевой, требует проявления массового героизма, самоотверженного труда сотен и тысяч людей. И нет сомнения, что строители покажут во всем величии, на что способны советские труженики, создающие новый мир, вдохновленные великим целями.

Мы знаем, что работа будет спориться, идти быстрее, если строительный фронт подопрет на тылы, те организаци и ведомства, от которых зависит труд и быт газопроходцев. Думается, что заводы Узбекистана утрут прошлые свои «грехи» и наладят ритмичное снабжение стройки же забетонными изделиями. Думается, что наши торговые работники проявят больше расторопности, удовлетворять по полному счету их запросы. Думается, что темпере не повторятся такие случаи, когда у строителей газовой магистрали забирали технику и направляли на другие работы.

Комсомол — шеф ударной стройки семилетки. Он живет тревогами нуждами стройки, знает ее пульс, сделал многое, чтобы первая нитка газопровода быстрее достигла Урала. Теперь, когда половина работы позади, но предстоит неменьшие трудности, чтобы достичь финиш, комсомолу республики, и особенно его каракалпакскому отряду молодых энтузиастов, нельзя оставаться в стороне от больших дел. На трассе нужны и молодые руки, и юношеский задор, и жаркое биение молодых сердец, и острый глаз комсомольских штатов.

На днях на всю республику произошло взволнование слово знаменитого строителя Узбекской ССР Абдуллы Вахидова ко всем строителям. Он зовет их работать по чести и совести, дорожить высоким званием создателя материальных ценностей, разумно, хозяйствски использовать каждую рабочую минуту, каждую машину, металл, кирпич и любой другой материал. Лучшим ответом газопроходцев на этот призыв будут дела, их геройский, всепредодолевающий труд. Чем скорее дары земли Узбекистана достигнут Уральских гор, тем ярче застынет голубое пламя в марганцовисто-индустриального Урала, олицетворяя собой все крепкую дружбу народов-братьев нашей страны.

Снова на север, на Урал, герой строители, герой семилетки! Пусть с новой силой звучит боевой клич: «Бухара—Урал».

На днях на всю республику произошло взволнование слово знаменитого строителя Узбекской ССР Абдуллы Вахидова ко всем строителям. Он зовет их работать по чести и совести, дорожить высоким званием создателя материальных ценностей, разумно, хозяйствски использовать каждую рабочую минуту, каждую машину, металл, кирпич и любой другой материал. Лучшим ответом газопроходцев на этот призыв будут дела, их геройский, всепредодолевающий труд. Чем скорее дары земли Узбекистана достигнут Уральских гор, тем ярче застынет голубое пламя в марганцовисто-индустриального Урала, олицетворяя собой все крепкую дружбу народов-братьев нашей страны.

Снова на север, на Урал, герой строители, герой семилетки! Пусть с новой силой звучит боевой клич: «Бухара—Урал».

Н. В. Подгорный в Архангельске

АРХАНГЕЛЬСК, 27 января. (Корр. ТАСС). Здесь побывал член Президиума, секретарь Центрального Комитета КПСС Н. В. Подгорный. Товарищ Подгорный знакомился с крупнейшим центром лесообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности и морским портом страны.

Сегодня во второй половине дня Н. В. Подгорный беседовал с руководителями работниками области, Архангельска и Северо-Западного совнархоза, осмотрел выставку продукции предприятий экономического района.



Валентина Трофимова, которую вы видите на этом снимке, работает вязальщицей полотна из капона на Ташкентской чулочно-трикотажной фабрике. Нравится девушке ее профессия. И Валентина Трофимова, которая выходит из дома в день работы лучше и производительнее. С начала года она ежедневно выполняет смешные задания.

Фото М. Комлевой.

БОГАТЫРСКИЙ ШАГ РЕСПУБЛИК СРЕДНЕАЗИАТИКИ АЗИИ

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СРЕДНЕАЗИАТИСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА В 1963 ГОДУ

Претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС, трудащиеся Среднеазиатского экономического района добились в пятом году семилетки новых успехов в развитии экономики, подъеме благосостояния и культурного уровня жизни народа.

I. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

План 1963 года по производству валовой продукции промышленности Среднеазиатского экономического района выполнился на 102 процента. Выпуск продукции возрос по сравнению с 1962 годом на 6 процентов.

Предприятия Среднеазиатского Совета народного хозяйства выполнили план на 102 процента и увеличили объем производства по сравнению с 1962 годом на 5 процентов.

Выполнение плана и рост производства валовой продукции по союзным республикам Средней Азии характеризуются следующими данными:

Узбекская ССР
Киргизская ССР
Таджикская ССР
Туркменская ССР

Процент выполнения плана за 1963 г.
в процентах к 1962 г.

103
104
100,9
101

106
110
105
105

Задания семилетнего плана по ряду важнейших изделий выполняются успешно.

За 1959—1963 гг. произведено больше, чем предусмотрено контrollными цифрами семилетнего плана: минеральных удобрений, синтетических смол и пластических масс, стали, нефти, химического оборудования, различных сельскохозяйственных машин, масла, масла животного, цельномолочной продукции.

В 1963 году по сравнению с предыдущим годом валовая продукция отдельных отраслей промышленности возросла следующим образом: химии — на 16 процентов, черной и цветной металлургии — на 14 процентов, топлива и энергетики — на 11 процентов, машиностроения и металлообработки — на

18 процентов, строительных материалов — на 21 процент, леса, бумаги и деревообработки — на 12 процентов.

Воздраст также объем валовой продукции легкой и пищевой промышленности.

Производство основных видов промышленной продукции

характеризуется следующими данными:

Произведено в 1963 г. в процентах к 1962 г.

Минеральные удобрения — тысяч тонн 1.647 120

Сталь — тысяч тонн 346 106

Прокат — тысяч тонн 227 104

Нефть — тысяч тонн 9.911 109

Газ — миллионов кубических метров 3.369 138

Уголь — тысяч тонн 8.766 97

Электроэнергия — миллиардов киловатт-часов 12.5 112

Силовые трансформаторы — тысяч ква 1.369 119

Компрессоры — штук 1.359 114

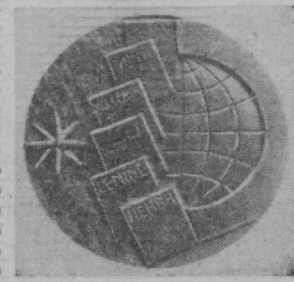
Центробежные насосы — тысяч штук 20.2 124

Кузнецко-прессовые машины — штук 703 107

Мостовые электрические краны — штук 736 88

МЕДАЛЬ, посвященная основанию Советского государства. И. Ленин. Ее недавно выпустил Парижский монетный двор. На лицевой стороне медали изображен портрет В. И. Ленина, на обратной — земное полушарие, покрытое книгами великого мыслителя. Этот рисунок символизирует всемирное распространение ленинских идей.

Фото Кейстон-ТАСС.



ПАГУОШСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОТКРЫЛАСЬ

ДЕЛИ, 28 января. (ТАСС). Вчера в старинном индийском городе Удайпуре (штат Раджастхан) открылась 12-я международная пагушская конференция ученых за разоружение и международную безопасность. В работе конференции принимает участие около 100 ученых различных стран мира, среди них — видные советские ученые вице-президент Академии наук СССР М. Д. Миллонников, члены корреспонденты Академии наук СССР С. Емельянов и В. М. Хвостов.

В адрес конференции поступили приветственные послания от премьер-министра Индии Дж. Неру, президента Раджашириана, председателя Совета министров СССР Н. С. Хрущева, президента США Л. Джонсона.

Работа конференции продлится шесть дней.

Ответ Дж. Неру на послание Н. С. Хрущева

ДЕЛИ, 27 января. (ТАСС). Согласно с подводом, содержащимся в Ваших предложениях.

Правительство Индии, говорится в ответе на послание Н. С. Хрущева, приветствует провозленную Вами инициативу и выражает надежду, что основные залоги соревнования державы показают пример и предпримут совместные меры указанного характера, начав целиненную дискуссию по Вашему предложению, имея в виду выработку приемлемой формулы, как это имело место при переговорах между великими державами, договарившимися о запрещении ядерных испытаний и демилитаризации космического пространства.

РАСКРЫТ ЗАГОВОР В УРУГВАЕ

МОНТЕВИДЕО, 26 января. (ТАСС). В Уругвае раскрыт антиправительственный заговор. Как сообщают местная печать, заговорщики намеревались захватить столицу Уругвая, арестовать членов правительства, создать триумврат. В планы заговорщиков входило также запрещение Коммунистической партии, увольнение прогрессивных государственных служащих и т. п.

Заговорщики арестованы, полиция и вооруженные силы приведены в боевую готовность.

Годовщина освобождения Освенцима

ВАРШАВА, 28 января. (ТАСС). Вчера исполнилось 19 лет со дня освобождения Советской Армией Освенцима — фашистского лагеря смерти. К могилам советских воинов, отдавших свою жизнь в боях за освобождение Освенцима, возложены многочисленные венки из живых цветов. На территории лагеря состоялась встреча его бывших узников, собравшихся, чтобы почтить память нескольких миллионов людей из многих стран, замученных и расстрелянных здесь фашистами.

МИРНЫЙ АТОМ И СМЕРТОНОСНЫЙ ГРИБ

КОММЕНТАРИЙ ДНЯ

и министр без портфеля по делам научных исследований, по атомным и космическим вопросам Г. Палевский совершил поездку в Тихом океане.

Как известно, Франция

— одна из немногих стран, которая отказалась подписать Москвой договор о прекращении испытаний ядерного оружия в трех сферах. Более того, правящие круги Франции лихорадочно готовятся провести свои ядерные испытания в атмосфере.

«Мы взорвем ядерные бомбы в Тихом океане», — заявил на днях Месмер.

— Мы безоговорочно отказались от проведения испытаний атомных и водородных бомб. Нет никаких причин, по которым мы должны были бы изменить наше решение.

Циничные разлагательства

ни Месмера вызвали бурю национального негодования в Австралии и Новой Зеландии, странах Латинской Америки и Юго-Восточной Азии. Народы этих

стран, высокопоставленные инспекторы атомной энергии, союзники в борьбе с фашизмом, решительно поднялись на архипелаг Туамоту не

должно свершиться!

В. ЗЫКОВ.

Химическое оборудование — миллионов рублей	
Ткацкие станки — штук	2.106
Приядильные машины — штук	747
Ровнические машины — штук	606
Тракторные прицепы — тысяч штук	21.3
Тракторные сеялки — штук	8.078
Тракторные культиваторы — тысяч штук	15.3
Хлопкоуборочные машины — штук	7.101
Опылыватели-опрыскиватели — штук	2.121
Ворохочистители — штук	2.451
Прессы-полупрессы — штук	3.966
Эксаваторы — штук	941
Скреперы — штук	700
Бульдозеры — штук	782
Бронекабель — тысяч километров	11.3
Контрольный кабель — тысяч километров	10.1
Сигнально-блокировочный кабель — тысяч километров	4.2
	103

(Окончание на 2-й стр.)

БОГАТЫРСКИЙ ШАГ РЕСПУБЛИК СРЕДНЕЙ АЗИИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

	Произведено в 1963 г.	в 1963 г. в процентах к 1962 г.
Бумага — тысяч тонн	11.2	112
Цемент — тысяч тонн	3,321	123
Сборный железобетон — тысяч кубических метров	1,756	132
Асбокераментные грубы — тысяч километров	1,479	100,2
Ширина — миллионов условных плиток	191	104
Мягкая кровля — миллионов квадратных метров	10.1	111
Оконное стекло — миллионов квадратных метров	10.3	105
Хлопковое волокно — тысяч тонн	1,336	97
Волокно кенфера и джута — тысяч тонн	35.5	113
Ткани — миллионов квадратных метров:		
хлопчатобумажные	264	101
шерстяные	1.6	109
шелковые	58.6	112
Мебель — миллионов рублей	39.4	114
Бельевой трикотаж — миллионов штук	27.4	106
Верхний трикотаж — миллионов штук	5.1	106
Чулочно-носочные изделия — миллионов пар	43.8	125
Кожаная обувь — миллионов пар	21.9	103
Масло (в убойном весе из государственных ресурсов) — тысяч тонн	174	103
Улов рыбы — тысяч тонн	24.0	108
Масло животное (из государственных ресурсов) — тысяч тонн	17.2	106
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко (молоко, творог, кефир, простокваша, сметана, сырья и т. д.) из государственных ресурсов — тысяч тонн	238	113
Масло растительное (из государственных ресурсов) — тысяч тонн	373	101
Кондитерские изделия — тысяч тонн	85	102
Макаронные изделия — тысяч тонн	48.7	107
Консервы — миллионов условных банок	377.5	114
Вино виноградное — тысяч декалитров	7,029	109
Мыло — тысяч тонн	119	117
Папиросы и сигареты — миллионов штук	8,682	112

В 1963 году колхозы и совхозы экономического района получили значительное количество современной техники.

Закрепляя достигнутые в 1963 году успехи, колхозы и совхозы развернули работы по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства.

Осенью 1963 года колхозы и совхозы засеяли 1,593 тысячи гектаров озимыми зерновыми культурами, или на 407 тысяч гектаров больше, чем в 1962 году. Более 300 тысяч гектаров было засеяно озимыми на поливных землях.

Поднято зябь под яровые 1964 года на площади 1,632 тысячи гектаров, почти на 400 тысяч гектаров больше, чем в 1962 году.

На полях и фермах колхозов и совхозов в настоящее время развернута напряженная работа по получению в текущем году высоких урожаев сельскохозяйственных культур и повышению продуктивности общественного животноводства.

III. ТРАНСПОРТ

План среднесуточной погрузки на 1963 год выполнен Среднеазиатской дорогой на 102 процента. Перевыполнены плановые показатели по обороту грузового вагона и участков сквозности в грузовом движении. Средний вес брутто грузового поезда превысил плановую на 3 процента. Проведено более двадцати тысяч тяжеловесных поездов, которые перевезли сверх нормы несколько миллионов тонн груза. Однако простота вагонов под грузовыми операциями была выше нормы.

План перевозки грузов автомобильным транспортом общего пользования выполнен на 104 процента. Грузооборот составил более 2 миллиардов тонно-километров.

План перевозок пассажиров автобусами выполнен на 100,8 процента.

IV. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В 1963 году увеличился объем капитального строительства во всех отраслях народного хозяйства республик Средней Азии.

Ввод в действие основных фондов, осуществленный в 1963 году за счет государственных капитальных вложений, возрос по сравнению с 1962 годом.

Введены в действие новые производственные мощности. Вступила в строй более 250 новых промышленных предприятий и крупных цехов.

В химической промышленности увеличены мощности по производству минеральных удобрений, серной кислоты, лаков и красок.

Завершено строительство Ангренской ГРЭС, вступил в строй первый агрегат на Ташкентской ГРЭС, построены новые высоковольтные линии электропередач.

Увеличились мощности предприятий текстильно-трикотажной, шелковой промышленности, маслобойкой промышленности и других отраслей легкой и пищевой промышленности.

Общий объем капитальных вложений, предусмотренный годом, впервые превысил 1962 годом на 19 процентов. Увеличились объемы работ во всех республиках экономического района.

В работе конференции, созданной Центральным и Узбекским правлениями Научно-технического общества сельского хозяйства, отделением гидротехники и мелиорации Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Государственным комитетом по хлопководству Средней Азии при Госземводхозе ССР и Главным среднеазиатским управлением по ирригации и строительству союзовых при Госzemводхозе ССР, принимает участие около

тысяч человек — представителей всех братских республик. Среди них — работники научно-исследовательских, проектных институтов и вузов, министерства водного хозяйства и управления оросительных систем, строительных организаций, руководители передовых колхозов и совхозов, партийные в советских работниках.

Конференцию открыл председатель Комитета по хлопководству Средней Азии при Госzemводхозе ССР В. Н. Куликов.

Тов. Куликов отметил, что конференция собралась в канун февральского Пленума ЦК КПСС, на котором большое внимание будет уделено вопросам интенсификации сельскохозяйственного производства на основе химизации и развития орошения. Орошающие районы страны играют огромную роль в создании материально-технической базы коммунизма, они должны стать для всех тружеников полем примером высокоеффективного использования земельных и водных ресурсов.

Сейчас в среднеазиатских республиках развернулось грандиозное ирригационно-мелиоративное строительство, которое позволяет ввести в сельскохозяйственный оборот сотни и сотни тысяч гектаров пустынных земель. Строители, вооруженные всеми достижениями передовой техники, стремятся создать системы, которые по уровню своего технического оснащения были бы достойны нашей эпохи.

На утреннем заседании были заслушаны доклады исполнющего обязанности главного инженера «Гипроводхоза» Госземводхоза ССР Г. Л. Игнатова «Мелиоративное состояние орошаемых земель».

(УзАГ). На утреннем заседании были заслушаны доклады исполнющего обязанности главного инженера «Гипроводхоза» Госzemводхоза ССР Г. Л. Игнатова «Мелиоративное состояние орошаемых земель».

II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Труженики сельского хозяйства Среднеазиатского экономического района в 1963 году добились новых успехов в подъеме сельскохозяйственного производства.

Площадь посевов всех сельскохозяйственных культур в минувшем году достигла 5,8 миллиона гектаров и увеличилась против 1962 года на 132 тысячи гектаров. Значительно расширились посевы пшеницы, зернобобовых культур и хлопчатника. Площадь посевов отдельных культур несколько сократилась.

В результате высокой организованности, самоотверженности труда колхозников, рабочих союзов и специалистов сельского хозяйства производство большинства видов продукции растенийско-промышленности значительно возросло.

Больших успехов добились в истекшем году хлопкоробы Средней Азии, которые, преодолев трудности, вызванные неблагоприятной погодой, вырастили высокий урожай и впервые за всю историю хлопководства сдали государству 4,855 тысяч тонн хлопка-сырца, а с учетом Чимкентской области Казахской ССР — 4,919 тысяч тонн.

По состоянию на 1 января 1964 года по экономическому району заготовлено хлопка почти в полтора раза больше, чем в 1953 году, и на 911 тысяч тонн больше, чем в 1962 году.

Выдающихся успехов добились хлопкоробы Узбекистана, сдавшие в 1963 году 3,688 тысяч тонн «белого золота» и значительно перевыполнившие свои социалистические обязательства.

Всего выполнили план хлопказаготовок колхозы и совхозы Киргизской и Таджикской ССР. Хлопкоробы Туркменской ССР и Чимкентской области Казахской ССР заготовили хлопка-сырца в 1963 году намного больше, чем в 1962 году.

Урожайность хлопчатника в 1963 году против 1962 года повысилась на 3,4 центнера и составила в среднем 22,3 цента по гектару.

По предварительным данным, валовой сбор всех зерновых культур с 1953 годом возрос почти в полтора раза, в том числе зерна кукурузы — в 4,4 раза, зернобобовых — в 4,2 раза, сахарной свеклы фабричной — в 2,7 раза, картофеля — на 23 процента и овощей — в 2,5 раза.

За десять лет после сентябрьского (1953 год) Пленума ЦК КПСС достигнут значительный рост поголовья скота.

Поголовье продуктивного скота, по данным переписи, составило (тысяч голов на конец года):

Все категории хозяйств	сельскохозяйственные	государственные
1953 г.	1963 г.	1953 г.
Крупный рогатый скот	2,910	4,426
в т. ч. коровы	971	1,799
Свиньи	235	739
Овцы и козы	19,616	23,230
	17,710	19,796

Общественное поголовье крупного рогатого скота в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах за последние десять лет возросло на 42 процента, в том числе коров на 71 процент, поголовье свиней возросло в 6 раз, а поголовье овец и коз увеличилось на 11 процентов.

Возросло производство продуктов сельского хозяйства, что позволило значительно увеличить их заготовки.

Государственные закупки продуктов сельского хозяйства во всех категориях хозяйств составили:

Закуплено — тысяч тонн	1953 г.	1963 г.	1953 г.	1963 г.
Зерновые культуры —	476	356	600	169
тысяч тонн	29.1	21.7	36.6	169
Хлопок-сырец	3,353	3,944	4,855	123
Сахарная свекла (фабричная)	492	1,366	1,447	106
Картофель	21	80	84	104
Овощи	100	362	471	130
Фрукты свежие	20	58	77	134
Виноград	41	131	120	92
Скот (в живом весе)	148	375	362	97
Молоко	172	582	626	108
Яйца — млн. штук	38	218	260	119
Шерсть	34	62	63	102
Кокосы	18	20	23	114

Государственные планы заготовок многих видов продукции сельского хозяйства перевыполнены.

ЛЕНИНГРАД ПРАЗДНУЕТ ПОБЕДУ

В Академическом театре оперы и балета имени С. М. Кирова 27 января состоялось торжественное заседание Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся совместно с представителями партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, частей Ленинградского военного округа и военно-морского гарнизона, посвященное 20-летию разгрома немецко-фашистских войск под Ленинградом.

С огромным подъемом участники заседания в почетном президиуме избрали Президиум ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

На заседании присутствуют делегации трудящихся столицы национальных единиц: Дважды Герой Советского Союза, город-герой: Киев, Болгария, Севастополь, Одесса, а также Тверь, Пензенская и Новгородская области.

С докладом выступил первый секретарь Ленинградского обкома КПСС В. С. Толстиков.

Болгарский гимном бессмертному подвигу Ленинграда прозвучали 20 артиллерийских залпов на Пискаревском мемориальном кладбище. Многие тысячи ленинградцев пришли сюда, чтобы почтить память погибших воинов и горожан, погребенных здесь. «Имена благородных мы здесь перечислить не можем, так их много под вечной охраной гранита» — высказался на мемориальной стене памятника.

Торжественная церемония началась у здания исполнома Ленинградского городского Совета. Дважды Герой Советского Союза, Дважды Герой Советского Союза, Герой Советского Союза, Герой Социалистического Труда В. А. Смир

ПЛЕНУМУ ЦК КПСС— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

СИЛА ОПЫТА

Февральский Пленум ЦК КПСС рассматривает вопрос о дальнейшем подъеме сельского хозяйства нашей страны, в том числе и вопрос о внедрении в жизнь достижений науки и передового опыта. В этой связи хочется рассказать о том, что было распространение передового опыта нашему совхозу.

В минувшем году урожайность хлопчатника поднялась почти вдвое—с 11,8 центнера до 22,28 центнера на гектаре. Итак, результат того, что знатный механизатор республики, Герой Социалистического Труда Валентин Афанасьевич Тюпко щедро делился с нашим коллективом своим богатым опытом.

Валентин Афанасьевич приехал к нам в совхоз «Ранней весной» 1963 года. Приехал не на деньгах, а как он выразился, до завершения уборочной, то есть практически на весь сельскохозяйственный год. Постмортально, по беседам с агрономами, бригадами и определил самую главную «безэнергийную» хозяйственную низкий уровень механизации. А отсюда сорники, потеря урожая, недоподъемная зябь.

Валентин Афанасьевич посоветовал создать хорасчетные звенья, механизировать все трудоемкие процессы — от сева до зачистки полей. «Это будет ваша ударная сила и школа передового опыта для всех хлопкоробов совхоза», — подчеркнул В. А. Тюпко. Он же подсказал, какими должны быть звенья: 40 гектаров хлопчатника на шесть человек; звеньево-тракторист, он же механик-водитель; каждому члену звена — твердый аванс, а после уборки — окончательный расчет, исходя из урожая. В совхозе создали восемь таких звеньев. Общее руководство ими взял на себя В. А. Тюпко.

Новую форму организации труда и оплаты, которую ввел Валентин Афанасьевич, можно сравнить с организацией дела на передовом промышленном предприятии. У каждого звена есть техническая карта — важный документ, определяющий все виды работ, сроки их проведения и затраты по каждому агромероприятию. За качество и количество продукции отвечают сами члены звеньев.

Я приведу несколько цифр, которые говорят об успехах звеньев, руководимых В. А. Тюпко. На землях, которые были выделены этим звеньям, в 1962 году полу-

чили по 11 центнеров хлопка с гектара, себестоимость центнера составила 35 рублей 24 копейки. За один год благодаря новой форме организации труда и личному руководству знатного механизатора страны с этих же земель собрано по 23,3 центнера хлопка, а себестоимость снизилась до 18 рублей 40 копеек.

Разница огромная. Все звенья с честью выполнили свои обязательства, а звенья гт. Файзуллаева, Хайдарбекова, Худайбердыева собрали с гектара по 29—26 центнеров сырья.

Успехи звеньев комплексной механизации оказали решающее влияние на интенсификацию хлопководства в совхозе. Я уже говорил об урожайности — она выросла у нас за год почти вдвое. Теперь скажу о машинной уборке. В 1962 году совхоз не выполнил плана сбора хлопка машинами, а в 1963 году выполнил и обогатил, записав в шестом году семилетки повысить урожайность хлопчатника на 3 центнера на гектаре, получить на круг 38 центнеров.

— Нам не хватает транспорта для перевозки удобрений, — сказал он, — а правило разрешает трактористам ездить на тракторах на базар. Разве это порядок?

Как говорят, не в бровь, а в глаза. Председатель правления

ЖАРКО И В МОРОЗ

УРГЕНЧ, 28 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). В Хорезме иногда даже днем термометры показывают 18°градусов ниже нуля. И несмотря на это, во всех бригадах колхоза имени Карла Маркса Шаватского производственного управления хлопкоробы готовят поля к промывкам, подвозят местные удобрения, перемещивают их с суперфосфатом. На каждый гектар уже запасено 9 тонн таинных смесей.

Дружной работе помогло общение шуринцев. Во время обсуждения слова попросили их обсуждения, перемещают их с суперфосфатом. На каждый гектар уже запасено 9 тонн таинных смесей.

Хлопкоробы сельхозартели, отвечая на призы шуринцев, записали в своих обязательствах: в шестом году семилетки повысить урожайность хлопчатника на 3 центнера на гектаре, получить на круг 38 центнеров.

Чтобы достичь такого рубежа, решено внести на каждый гектар 20 тонн местных удобрений, эффективно использовать минеральные удобрения. Колхозники задались такой целью: каждый килограмм чистого азота должен дать 23 килограмма хлопка.

— Нам не хватает транспорта для перевозки удобрений, — сказал он, — а правило разрешает трактористам ездить на тракторах на базар. Разве это порядок?

Как говорят, не в бровь, а в глаза. Председатель правления

Б. АРАКЕЛЯН.
Директор совхоза «Аккурган» № 2.

ПРИБАВКА БУДЕТ ВЕРНАЯ

СЫРДАРЬИНСКИЙ, 28 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). «Мы, члены группы соединения партийно-государственному контролю, производившие текстомаш машинно-тракторного парка колхоза имени Ленина, выяснили, что хранение тракторов и сельхозмашин, техническое обслуживание и ремонт в колхозе организованы хорошо».

Эти строки из акта — свидетельство того, что в колхозе имени Ленина Сырдарьинского производственного управления по хозяйственным вопросам, заботливо относят-
ся к хранению и использованию техники.

Словно на параде стоят уже отремонтированные, приведенные в полную боевую готовность пятьдесят тракторов «ДТ-54», десятки пропашных тракторов, сеялок, плугов, ворохочистителей, планировщиков, борон. Все машины хранятся под навесом, смазаны, поставлены на подставки.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволит хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволит хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволит хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволяет хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволяет хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволяет хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволяет хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволяет хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволяет хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас на вывозке местных удобрений. Актив в эти дни в специальном организованном круизе изучает основы агрономии. Специалисты подсчитали, что правильное применение имеющихся минеральных и местных удобрений позволяет хозяйству в текущем году на тех же посевных площадях произвести хлопка на 200 тонн больше, чем в прошлом году.

Механизаторы колхоза неделикатно оговорили ремонт машины. По словам инженера артели Дмитрия Ильича

ПОСЛАНИЕ
ЗИМОВКА
СКОТА!

Мустафирова, ремонт будет закончен первого февраля.

Колхоз намерен в 1964 году довести среднюю урожайность до 30 центнеров.

Решение принято твердо и претворяется в жизнь.

На всей посевной площади проведена всепашка, на каждый гектар внесена норма суперфосфата. Десятки бричек и автомашин заняты сейчас

МЕЛОДИИ УРАЛЬСКИХ ГОР

В Ташкенте артисты Башкирии презентуются не впервые. Им ужеплодировали и зрители Чирчика, Алматы, Аргенса. В репертуаре гостей — башкирские и татарские песни, танцы и мелодии Уральских гор.

Большой популярностью у нас в Узбекистане пользуется Фаридда Кудашева, заслуженная артистка Башкирской АССР. Она исполняет в сопровождении ансамбля татарские и башкирские народные песни и частушки и, надо сказать, исполняет мастерски.

Хорош певец Камиль Валиев. Заслушаешься, когда берет в руки аккордеон молодой композитор народный артист Башкирии Бахти Гайсин. Жизнерадостность, безудержный веселье отличаются танцы Мухаммада Илрисова, лауреата Всемирного фестиваля молодежи, заслуженного артиста РСФСР и народного артиста Башкирской республики. Осторожной радует посетителям Лутфулла Сафуридин...

М. МАХМУТОВ.

НОВОСТИ КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

Новый спектакль «В сиреневом саду» порадовал зрителей межобластной русской драматический театр Ферганской долины имени М. Горького. В пьесе В. Солдатова показана борьба советских людей против подхалимов, бюрократов, очковтирателей.

Э. ФАЗЫЛОВ.

Более 380 концертов дал на заводах, в колхозах и совхозах коллектив художественной самодеятельности Андижанской области.

С. МАКСУДОВ.

Семинар балетмейстеров театров республики и руководителей танцевальных самодеятельных коллективов состоялся в Ташкенте. Заведующими руководили Тамара Ханум, Р. Каримова, И. Анилов и другие видные деятели хореографического искусства Узбекистана.

Н. БАХРИДИНОВ.

Встреча с поэтом М. Шейх-Заде состоялась в Доме пионеров Калининского района. Писатель прочитал ребятам отрывки из своих поэм.

М. САМАТОВ.

Первая выставка работ молодого графика Николая Феделя экспонируется в Самаркандском Доме культуры с большим успехом.

Х. ХАМИДОВ.

В Ташкентской государственной консерватории состоялся юбилейный концерт композитора Ю. В. Николаева. Он исполнил цикл фортепианных миниатюр «Калейдоскоп» и другие произведения. Вечер прошел с большим успехом.

В. КУЗНЕЦОВ.

Андикан, 28 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). Вышел я из кургантепинской гостиницы на улицу поселка и замер удивленный: как будто смотрю через цветные очки, но ведь очко на мне нет. дорога, тротуары, крыши домов, деревья — все покрыто сплошь коричневым снегом, цветной снегом! в 15. несколько часов образовал покров толщиной сантиметров за 15. удивленные прохожие брали снег в горсти, а он при таянии становился еще более коричневым.

Лишь вернувшись в Андикан, я установил причину этого интересного явления. Как пояснил руководитель областной службы синоптиков Л. Бабанов, в кзылкумах свирепствовали пыльные бури, огромные массы мельчайших частиц пыли были подняты в атмосферу и вошли в снежное облако, когда это облако достигло предгорий Андижанской области. Холодный фронт обострился, и выпал снег. Коричневый снег.

В. КРИНИЦКИЙ.

И ВЫПАЛ СНЕГ, КОРИЧНЕВЫЙ СНЕГ...

Андикан, 28 января. (Соб. корр. «Правды Востока»). Вышел я из кургантепинской гостиницы на улицу поселка и замер удивленный: как будто смотрю через цветные очки, но ведь очко на мне нет. дорога, тротуары, крыши домов, деревья — все покрыто сплошь коричневым снегом, цветной снегом! в 15. несколько часов образовал покров толщиной сантиметров за 15. удивленные прохожие брали снег в горсти, а он при таянии становился еще более коричневым.

Лишь вернувшись в Андикан, я установил причину этого интересного явления. Как пояснил руководитель областной службы синоптиков Л. Бабанов, в кзылкумах свирепствовали пыльные бури, огромные массы мельчайших частиц пыли были подняты в атмосферу и вошли в снежное облако, когда это облако достигло предгорий Андижанской области. Холодный фронт обострился, и выпал снег. Коричневый снег.

Так называют этого человека в западной прессе. В Инсбруке его найти нетрудно. Он всегда находится в олимпийской деревне и сидит в восьмом корпусе на десятом этаже. Но попасть к нему не так-то легко. Этот человек — профессор Фридольд Вольфганг, генеральный секретарь олимпийских зимних игр — всегда занят. «Он придает играм лицо, он отвечает почти за восемьдесят процентов всех решений на командном пункте инсбрукской олимпиады», — констатирует западногерманская газета «Die Welt». Корреспондентам газеты удалось проникнуть за дверь перед которой почти всегда горят световые буквы: «Пожалуйста, не мешать», и взять интервью у менеджера олимпиады. Вот что рассказал профессор Вольфганг:

«Во-первых, насчет слухов, что игра может помешать недостаток снега. Только высшие силы, как землетрясение или тропический дождь, могут угрожать играм в Инсбруке. Все лыжи и площадки для состязаний будут готовы к 29 января, даже если с неба больше не упадет ни одной снежинки».

Генеральный секретарь подчеркнул необычный характер инсбрукской олимпиады, «никакой роскоши! Никакой помпы! Никакой безвкусности! Таков наш лозунг. Простые игры — это не простое дело. Мы воспринимаем свой лозунг близко к сердцу, но все не руководствуемся им, как логикой. Например, мы твердо решим, что жизнь 1.380 спортсменов, которые прибудут в Инсбрук, не должна быть моментальной.

Игры олимпийского хоккеяного



Каждый день сотни людей приходят в публичную библиотеку имени Алишера Навои, расположенную на улице Братьев в Ташкенте.

Ученые, студенты, рабочие, школьники, преподаватели вузов, люди различных профессий занимаются здесь в светлых, просторных залах. И каждый находит нужную книгу, а подчас и полезные советы библиотеки.

Художник Г. Шевяков запечатлев на своих рисунках один из многих дней жизни библиотеки.

В МИРЕ КНИГ

ТЕНИ ПУСТЫНИ

В книжных магазинах новый продажей привезенного из-за границы романа М. Шевердина «Тени пустыни», выпущенный в свет государственным издательством нашей Республики рекламируется как приключенческий. Но эта жанровая характеристика далеко идуща, односторонна.

Приключенческое повествоование Шевердина всегда обогащается за счет поэзии разнообразного познавательного материала, связанного с жизнью, бытом, правдой народа и особенностями природы края. Характер и своеобразие классовой борьбы несет в себе отпечаток неповторимого времени. Поэтому в его романах крупные и мелкие исторические обстоятельства и события приобретают достоверность, живость и яркость. Эти художественные достоинства присутствуют и в новом произведении «Тени пустыни».

Произведения М. Шевердина — это подобная художественная легенда того, каким путем шел народ Узбекистана к своей победе над разнообразными и многочисленными врагами после Октябрьской социалистической революции. Если в романах «Санджар-непобедимый», «По волеуму следу» и «Набат» даны события и люди первых лет Советской власти, то в «Тени пустыни» описываются грядущие годы.

События, изображенные в новой книге, происходят через десять лет после разгрома авантюристов Абуль Геоклена — нового колхоза, председатель которого старый раби-и-Салман, «магистр медицины» Уорма и другие, снабжающие их подопечных винтовками и пулами.

Разогнать колхозы, разорить государственные хозяйства, учить коммунистов и советских служащих — таковы их преступления.

Практическая «деятельность» воинов ислаама выразительно нарисована в сцене нападения на аул Геоклен — новый колхоз, председатель которого старый раби-и-Салман по-прежнему хороши. И новую славу завоевал ему химия. В этом году больше половины всех тканей комбината будет соткано из искусственных материалов. Слов нет, на ткань шелка добротен, проворен венками. Но знаете ли вы, что на метр такого шелка нужно около двух тысяч коконов?

Вступившая в Маргелан химия предложила дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получили возможность наладить производство в Китае. Их стоимость — одна из самых высоких в мире.

Снова те, кто Красных Армий народ высыпал на пределы социалистической Родины, защищали дешевизну, прочность, изящность и разнообразие, которые и не снились самым талантливым мастерам прошлого.

Мы разглядываем новейшие образцы продукции комбината, защищенные патентами на весь мир. Несколько китайских тканей уже получ