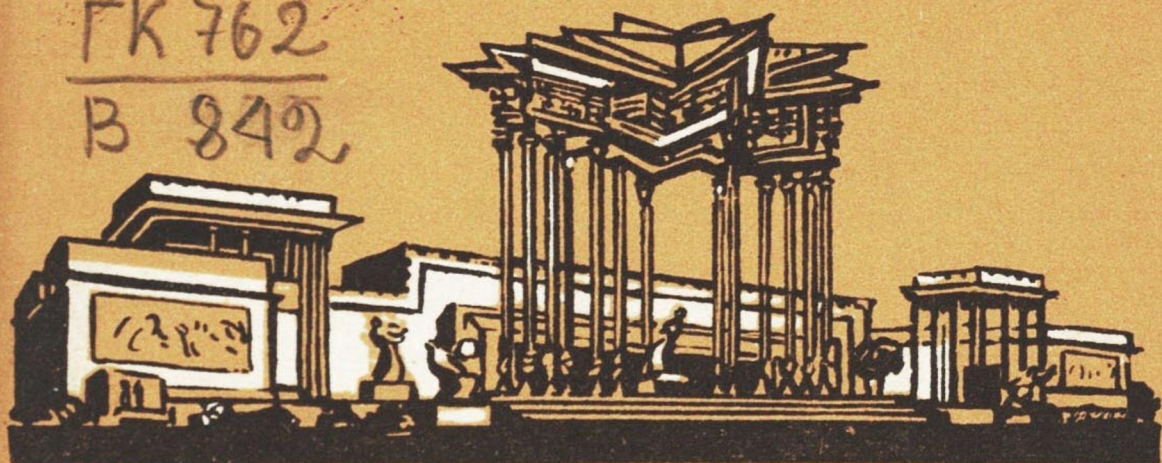


ГК 762

В 842



ПАВИЛЬОН

УЗБЕКСКАЯ
ССР

ПУТЕВОДИТЕЛЬ



ВСЕСОЮЗНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

ВСЕСОЮЗНАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА, Москва 1939

ПАВИЛЬОН

УЗБЕКСКАЯ
ССР

ПУТЕВОДИТЕЛЬ

О Г И З
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
БОЛХОЗНОЙ И СОВХОЗНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
«СЕЛЬХОЗГИЗ» 1939—МОСКВА

К.

63
В 85 Д.об. 63 (С 2)



ГК 762

В 842

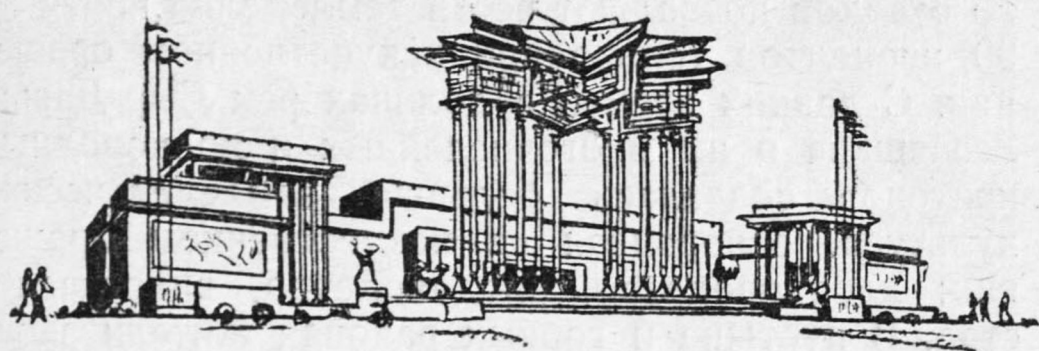
82690

~~257~~
~~39~~

Директор павильона М. Н. Маневич.
Старший методист С. Ходжаев.
Архитектор и главный художник С. Н. Полупанов.

Редактор Н. Калугин. Уполномоченный Главлита А-15685. Техред
Т. Соколова. Корректор Н. Крылова. Сдано в набор 15/VII 1939 г.
Подписано в печать 24/VII 1939 г. Тираж 10 000 экз. СХГ 6587.
Уч.-изд. л. 2,36. Печ. л. 2. Формат бумаги 70x92/16. Бум. л. 1.
В 1 бум. листе 100000 зн. Заказ 2223

Тип. „Крестьянская газета“, Сущевская, 21.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Узбекская Советская Социалистическая Республика занимает территорию в 378,3 тысячи квадратных километров. Она граничит на западе с Туркменской ССР, на севере — с Казахской ССР, на востоке — с Киргизской ССР, на юго-востоке — с Таджикской ССР. На юге граница Узбекской ССР проходит по государственной границе СССР с Афганистаном.

В состав Узбекской ССР входят Кара-Калпакская Автономная Советская Социалистическая Республика и 5 областей: Бухарская, Самаркандская, Ташкентская, Ферганская, Хорезмская.

Узбекская ССР образована в результате национального размежевания Туркестана в конце 1924 г. Тогда же она вошла в Советский Союз на правах союзной республики. 76,1 процента населения Узбекской ССР составляют узбеки, 6 процентов — кара-калпаки, 5,6 процента — русские, 5,7 процента — таджики и 6,6 процента — прочие национальности.

Высокая летняя температура и малое количество осадков позволяют вести земледелие почти на 90 процентов только при искусственном орошении. С давних времен в долинах рек Сыр-Дарьи, Зеравшана и их многочисленных и полноводных притоков создавалась большая земледельческая культура, основанная на искусственном орошении: хлопководство, плодоводство, виноградарство. В пустыне и горных районах жители занимаются животноводством, главным образом овцеводством.

Узбекистан богат полезными ископаемыми. Разведывательные работы, проведенные при Советской власти, открыли богатые запасы нефти (в Фергане), каменного угля, меди, серы, редких металлов, многочисленные запасы мрамора (в Нуратинском хребте), залежи ртути, графита, магнетита, соли.

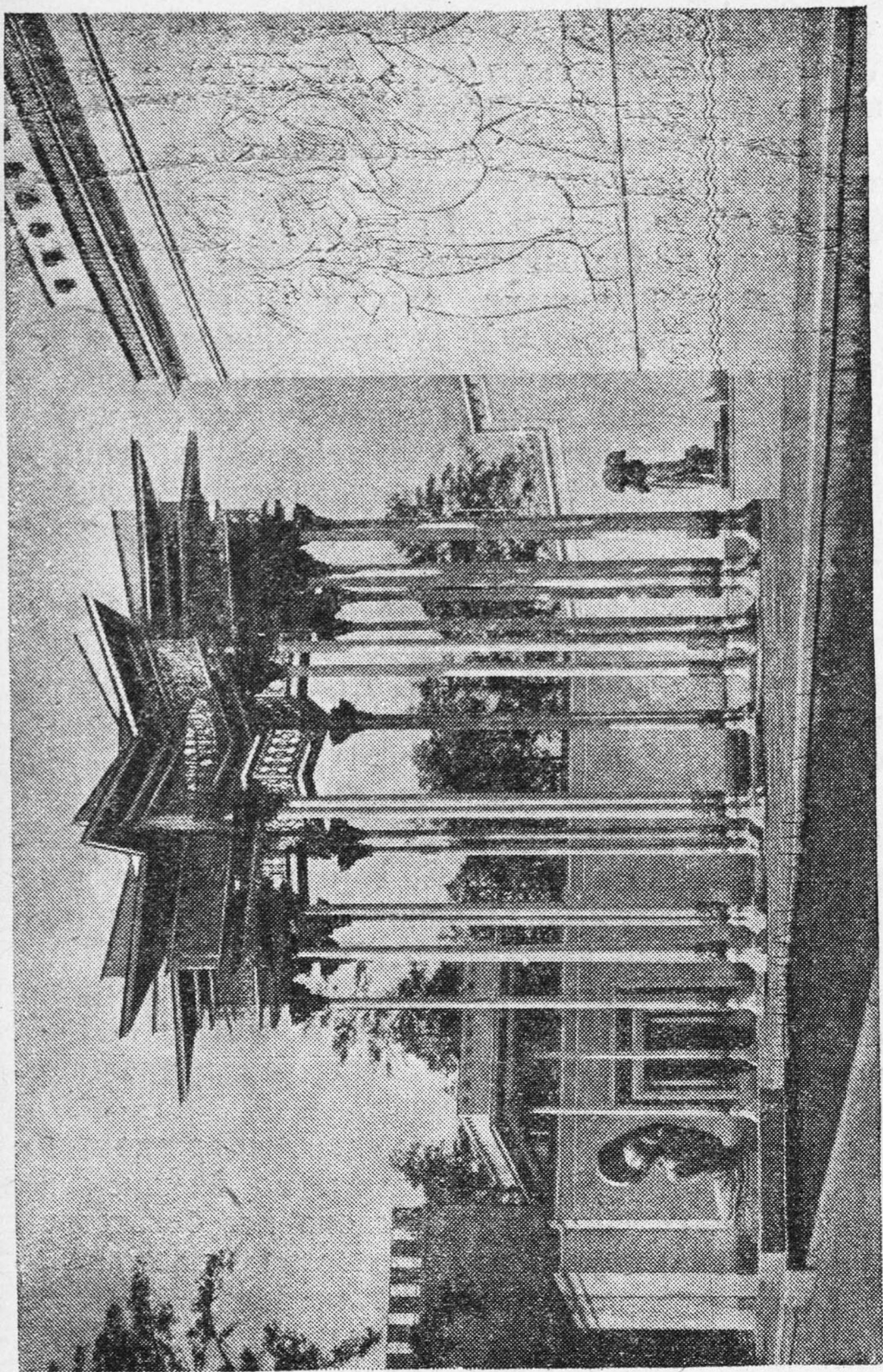
Бегущие с гор реки обладают огромными запасами энергии, общей мощностью в 6 миллионов лошадиных сил.

Столицей Узбекской ССР является город Ташкент, крупнейший в Средней Азии город, культурный и промышленный центр Узбекской республики.



Справа от Главного павильона Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, изящно и легко оформляя вход на Площадь колхозов, раскинул свой красочный фасад павильон «Узбекская ССР».

Его легко опознать по эффектной ротонде, возвышающейся перед входом в павильон, и по



Внешний вид павильона «Узбекская ССР».

установленным здесь скульптурам «Дудариста-узбека» (работы скульптора Алтухова) и «Бубниста» (работы скульптора Мануиловой).

Всеми цветами радуги переливается на солнце звездообразный купол ажурной ротонды, выполненный фигурной резьбой по дереву.

Ротонда поддерживается стройными, уходящими в высь колоннами, увенчанными цветными узорными капителями. У ее основания плещется большой кругообразный фонтан, вздымая тонкие струи прозрачной воды к самому куполу ротонды. Главный вход в павильон украшают скульптурные фигуры узбекской и кара-калпакской девушек, несущих в поднятых руках обильный урожай хлопка и фруктов.

Плоский рельеф фланговых торцов фасада, заполняющий всю поверхность стены наподобие пышного восточного ковра, отражает две ведущие отрасли сельского хозяйства Узбекистана: хлопководство и каракулеводство.

К зданию павильона примыкает прекрасный тенистый сад, в котором растут типичные узбекистанские деревья: миндаль, карагач, гранат, чинар, шелковица. В глубине сада возвышается легкая овальная чайхана.

Весь архитектурно-художественный ансамбль оформления павильона проникнут мотивами народного творчества и типичными чертами национальной архитектуры Узбекистана.

Автор проекта павильона художник-архитектор С. Полупанов сумел отобразить во внешнем и внутреннем оформлении павильона все богатство и своеобразие народного творчества счастливой социалистической Узбекской республики.

Роспись стен, потолков, портиков, капители,

тончайшая резьба дверей и прочее выполнены бригадой лучших народных мастеров Узбекистана, возглавляемой замечательным мастером-художником Уста Якубом Рауфовым.

Пройдя мимо дверей павильона, украшенных изумительной резьбой работы мастера Нарзуллаева Нуруллы, посетитель попадает в центральный зал павильона.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ХЛОПКОВЫЙ) ЗАЛ

В центре зала большая групповая скульптура «Ленин и Сталин в Горках», которая, утопая в цветах и белоснежных кустах хлопка, отображает образы гениальных вождей мирового пролетариата, организаторов всех побед и достижений советского народа.

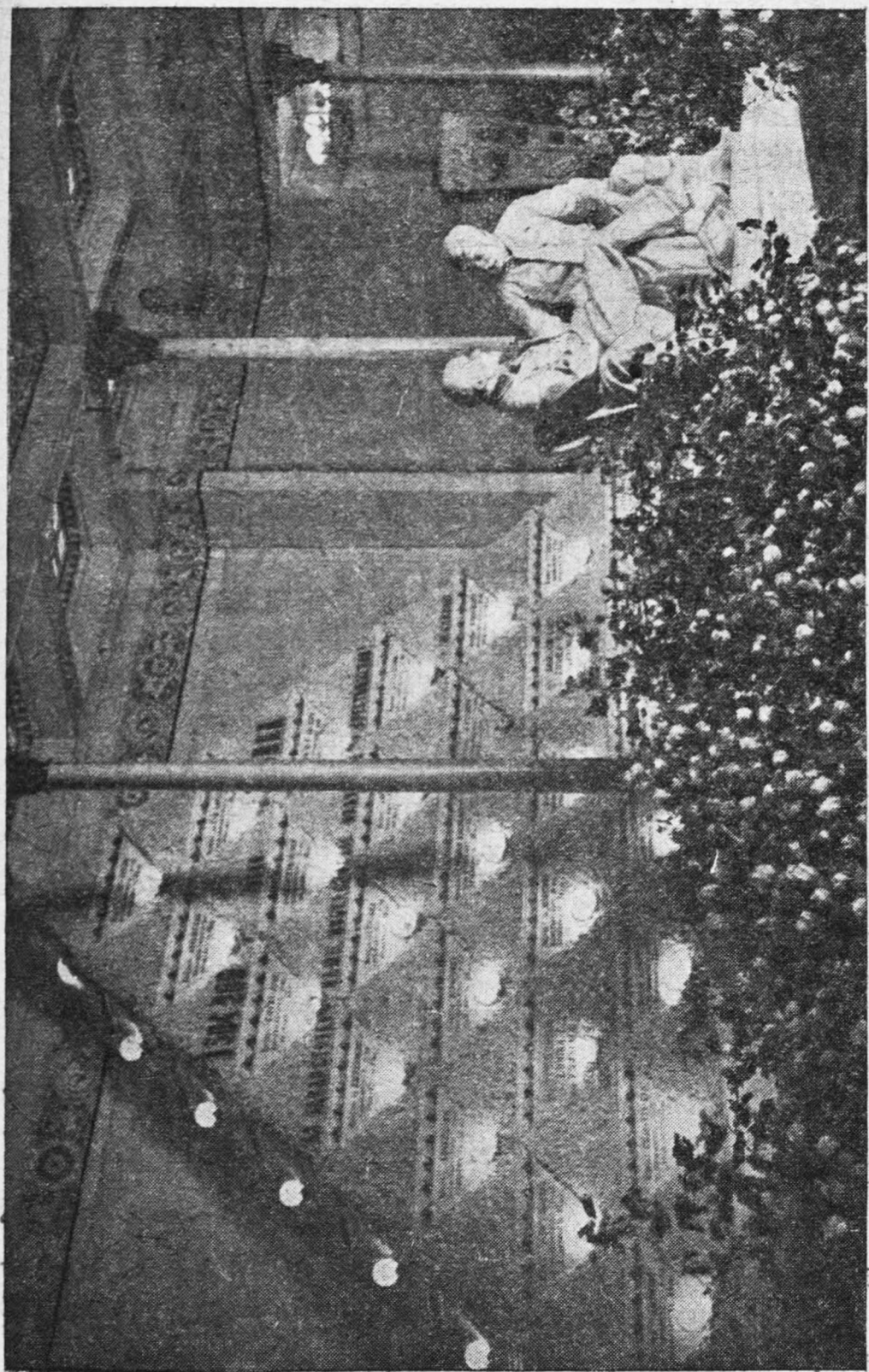
Потоки яркого света, льющиеся с потолка из резных гипсовых люстр, обрамленных люцетами в форме хлопковой коробочки, дают прекрасное мягкое освещение павильона.

За скульптурной группой «Ленин и Сталин в Горках» возвышается громадный хирман (пирамида), сложенный из натурального хлопка сырца.

Это доска почета узбекских колхозов, составленная из множества маленьких хирманов; они поднимаются к самому потолку, символизируя обилие хлопка в Узбекистане.

Весь хирман сложен из хлопка лучших, передовых хлопковых колхозов Узбекистана, на нем в цифрах показаны достижения 20 колхозов-передовиков республики, снявших высокий, сталинский урожай хлопка.

Эту замечательную пирамиду завершает хирман колхоза «Ак-Алтын», Избаскентского района, до-



Фрагмент центрального зала.

бывшегося исключительно высокого урожая — 43 центнера хлопка-сырца с 1 га.

В верхней части хирмана написано: «1 504 200 тонн хлопка» — это валовой сбор хлопка по Узбекистану в 1938 г.

Внизу, в левой части хирмана, показывается, что урожай хлопка с 7,9 центнера в 1934 г. возрос до 16,4 центнера с 1 га в 1938 г.

Это — свидетельство замечательных побед Узбекистана — главной хлопковой базы Страны социализма, дающей сейчас 60 процентов сбора советского хлопка.

Золотом горят на зеркальном стекле слова главы Советского правительства товарища Молотова: «Это победа узбекского народа, который на деле показал, какие громадные силы таятся в наших колхозах».

Фоном для хирмана служит большое панно — «Цветущая Ферганская долина», развертывающее красочную панораму белоснежного океана хлопковых полей, пересекаемую полноводными каналами. Утопая в садах, тут и там выглядывают красивые европейского типа дома колхозников. Работа на полях в полном разгаре, идет уборка урожая.

Справа виднеется парк МТС с многочисленными тракторами и автомашинами.

Вдали, сливаясь с синевой горизонта, величественной громадой вырисовываются серые вершины Тянь-Шаня.

Дальнейший осмотр павильона «Узбекская ССР» рекомендуется начинать с вводного стенда, расположенного в левом углу центрального зала.

ВВОДНЫЙ СТЕНД

Вводный стенд оформлен на тему: «Узбекистан — форпост социализма на Востоке».

Верхнюю часть стенда занимает большое фотопанно — «Знатные люди Узбекистана».

На живописном фоне цветущей Ферганской долины изображены лучшие представители узбекского народа, замечательные кадры партийных и непартийных большевиков, пламенных патриотов нашей Великой Родины, людей, беззаветно преданных коммунистической партии и вождю народов великому Сталину.

Среди большой группы представителей лучших людей Узбекистана на переднем плане, в правой части панно, депутат Верховного Совета СССР орденоносец Шарифбабо, слева от него — академик орденоносец, депутат Верховного Совета Узбекской ССР Рихард Рихардович Шредер и новатор хлопководства комсомолец Ахмеджан Ташбаев. В этой же группе агрономы-опытники орденоносцы Дехканбай Нурматов и Маллябай Бакибаев, знатный чабан Кулябай Мусаев, депутат Верховного Совета СССР Мавжуда Абдурахманова и др.

В центре панно, среди группы колхозников, инициатор замечательного движения стоцентнеровиков, депутат Верховного Совета Узбекской ССР Ибрагим Рахматов и звеньевой колхоза имени Сталина, Свердловского района, депутат Верховного Совета СССР орденоносец Алланазар Худаев.

За ними справа группа артистов-орденоносцев Узбекистана: народная артистка СССР Халима Насырова, народные артистки Узбекской ССР Тамара Ханум и Сара Ишантураева.

Посетитель видит людей различных профессий и национальностей, спаянных великой сталинской дружбой народов Советского Союза.

Крепки и нерушимы узы дружбы, связывающей многомиллионные народы великой Страны социализма и «...пока эта дружба существует, народы нашей страны будут свободны и непобедимы. Никто не страшен нам, ни внутренние, ни внешние враги, пока эта дружба живет и здравствует» (Сталин).

Народ аплодисментами приветствует своих лучших сынов и дочерей. Веселые, радостные лица свидетельствуют о счастливой и зажиточной жизни.

Нижняя часть панно — красивый цветник, среди которого, обнявшись, с букетами цветов и книгами в руках, стоят пионеры и октябрята, которым наша партия и правительство обеспечили счастливое и радостное детство.

Под панно размещена большая рельефная карта Узбекской ССР (резной работы по дереву).

Разноцветные условные знаки дают яркое представление о богатствах недр Советского Узбекистана, о густой сети колхозов, совхозов, МТС, покрывающих всю территорию республики.

Тоненькая, золотистая змейка — железная дорога — вдоль и поперек пересекает карту. Она вьется среди гор, долин, рек, связывая города, селения, кишлаки.

Часто рассыпаны на карте переливающиеся жемчужины — это поливные земли Узбекистана, отведенные под «белое золото» — хлопок, ведущую отрасль сельского хозяйства республики.

Громадный путь прошел Советский Узбекистан за годы Советской власти.

На примыкающих к стенду вращающихся турникетах помещены материалы, рассказывающие о том, как под руководством великой партии Ленина—Сталина, благодаря помощи русского народа, Узбекистан из бывшей царской колонии превратился в одну из передовых республик Советского Союза. Давно уже узбекский народ сбросил с себя вековую отсталость, насаждавшуюся царями, помещиками, капиталистами, муллами, баями.

В результате победы социализма узбекский народ в корне изменил свой облик и сейчас вместе со всеми народами СССР неуклонно и уверенно идет к сияющим вершинам коммунизма под руководством величайшего гения современности — вождя народов товарища Сталина.

В качестве текста к помещенным на турникетах материалам удачно использованы отрывки из письма счастливого узбекского народа вождю народов великому Сталину к открытию XVIII съезда ВКП(б).

Далее экспозиция павильона разворачивается по левой стороне второго зала, посвященной истории Советского Узбекистана.



[ВТОРОЙ ЗАЛ (ЛЕВАЯ СТОРОНА)]

ИСТОРИЯ СОВЕТСКОГО УЗБЕКИСТАНА

Стены зала увешаны красочными узбекскими коврами, на которых помещены два больших гипсовых барельефа Ленина и Сталина.

Стенд рассказывает о тяжелом прошлом узбекского народа, о том, что царская Россия была тюрьмой народов, страной национального гнета и розни.

В царской России узбекский народ был лишен даже своего имени. Законы империи относили его к «населению, управляемому в особом порядке».

Трудящиеся подвергались двойному гнету — и со стороны царской помещичье-капиталистической власти и со стороны местной национальной буржуазии, баев и духовенства.

Политика царизма по отношению к народам национальных меньшинств России «...состояла в том, чтобы убить среди них зачатки всякой государственности, калечить их культуру, стеснять язык, держать их в невежестве и, наконец, по возможности руссифицировать их» (Сталин).

Царская Россия хищнически эксплуатировала

богатства Узбекистана, но нисколько не заботилась о развитии их.

Тяжелым бременем ложились на плечи узбекского народа многочисленные налоги и поборы, которыми облагало его царское правительство. Разоренные, обнищавшие узбекские трудящиеся не раз поднимали восстания против своих вековых угнетателей. Царизм свирепо подавлял всех тех, кто пытался поднять головы и разогнуть спину.

Одно из таких восстаний отражается в выставленной на стенде картине (работы художников Анкудинова и Луганского), рассказывающей о Джизакском восстании 1916 г., жестокого подавленном царскими войсками.

Исторические документы и фото, представленные в этом отделе, иллюстрируют основные этапы борьбы узбекского народа за национальную независимость, за Советскую власть.

Редкие, имеющие большую историческую ценность документы и фото рассказывают о деятельности Михаила Васильевича Фрунзе, под руководством которого Рабоче-Крестьянская Красная Армия разбила белогвардейцев, помогла узбекскому народу свергнуть хивинского и бухарского ханов.

Здесь же помещены фотографии Л. М. Кагановича, В. В. Куйбышева и М. В. Фрунзе, относящиеся ко времени их работы в Туркестане.

Испытанные в революционных боях верные большевики М. В. Фрунзе, Л. М. Каганович, В. В. Куйбышев, посланные В. И. Лениным и И. В. Сталиным на помощь среднеазиатским народам, сплотили и организовали трудящиеся массы на борьбу с басмачами, оказали громадную

помощь в восстановлении народного хозяйства Туркестана.

Здесь же приводится выдержка из письма В. И. Ленина коммунистам Туркестана.

В феврале 1925 г., накануне земельно-водной реформы, Узбекистан посетил Всесоюзный староста М. И. Калинин.

Большое фото-панно, помещенное в центре раздела, рисует выступление товарища Калинина на митинге в Ташкенте.

Узбекский народ всегда получал и получает братскую помощь со стороны русского народа на всех фронтах социалистического строительства.

Правая часть этого раздела показывает, как изменилось лицо узбекского народа за годы Советской власти.

«Не имущественное положение, не национальное происхождение, не пол, не служебное положение, а личные способности и личный труд каждого гражданина определяют его положение в обществе», — читает на стенде посетитель слова великого Сталина.

Вот портрет колхозника Тишабая Мирзаева, народного агронома Узбекистана, которого Советская власть из батрака превратила в крупного государственного деятеля, депутата Верховного Совета СССР.

Два фотодокумента, помещенные на этом стенде, рассказывают о положении узбекской женщины в прошлом и в нашем счастливом настоящем.

Две совершенно противоположные картины. На смену темной, забитой узбекской женщине, закутанной в паранджу, пришла новая, раскрепощенная Советской властью женщина — равноправный гражданин Советского Союза.

На фотодокументе справа — колхозница Таджихан Аскарова, депутат Верховного Совета Узбекской ССР, опускающая бюллетень в избирательную урну.

Особый раздел в правой части стенда отведен Конституции Узбекской ССР.

«Политическую основу Узбекской ССР составляют Советы депутатов трудящихся, выросшие и окрепшие в результате свержения власти помещиков и капиталистов, баев, эмиров и ханов, завоевания диктатуры пролетариата, воссоединения разорванных частей узбекского народа в государство рабочих и дежкан, освобождение узбекского народа от национального гнета царизма, русской империалистической буржуазии и разгрома националистической контрреволюции», — прочтет на стенде посетитель статью II Конституции Узбекской ССР.

Фото-панно, помещенное под орнаментированной картушей со словами товарища Молотова: «...в нашей стране сблизились и соединились в одно целое две великие силы: народ и коммунизм», рисует теплую встречу колхозников Узбекистана со своим посланцем в парламент республики — депутатом Верховного Совета Узбекской ССР Р. Худай Бердыевой, Любит и ценит народ своих лучших сыновей и дочерей, беззаветно преданных нашей прекрасной родине.



ТРЕТИЙ ЗАЛ

Третий зал отражает успехи Узбекской ССР в области промышленности и сельского хозяйства.

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ

Первый стенд, расположенный с левой стороны зала, посвящен индустриализации Советского Узбекистана. Он демонстрирует, как победа социализма в СССР обеспечила невиданный расцвет промышленности и всего народного хозяйства Узбекской ССР. Цифровые материалы, помещенные на левом турникете, рассказывают посетителю, что заводы Узбекистана в 1937 г. выпустили на 32 миллиона рублей сельскохозяйственных машин.

На промыслах Узбекистана добыто 302,3 тысячи тонн нефти в 1937 г. вместо 13,2 тысячи тонн в 1913 г.

Электростанции Узбекистана в 1938 г. выработали электроэнергию 231,6 миллиона киловатт-часов против 33 миллионов киловатт-часов в 1913 г.

Посетитель видит, что годовая продукция химической промышленности с 0,4 миллиона рублей в 1913 г. возросла до 6,5 миллиона рублей в 1937 г.

Цифровые материалы на расписанном народными мастерами Узбекистана громадном блюде, в которое вправлено фото Ташкентского завода сельхозмашиностроения имени Ворошилова, иллюстрируют удельный вес промышленности во всем народном хозяйстве Узбекской ССР в сопоставлении с дореволюционным уровнем.

Если в 1913 г. доля промышленности в народном хозяйстве Узбекской ССР составляла всего 32 процента, то в 1938 г. она возросла до 67 процентов.

Стоимость промышленной продукции с 270 миллионов рублей в 1913 г. достигла 1 512 миллионов рублей в 1938 г.

Турникет, расположенный с правой стороны стенда, отражает достижения Ташкентского завода сельхозмашиностроения имени Ворошилова. Завод дает республикам Средней Азии прекрасные сельскохозяйственные машины, повышающие урожай хлопковых полей и облегчающие труд колхозников.

За 1937—1938 гг. завод выпустил 5 730 хлопковых сеялок, 3 386 чизелей, 5 900 навесных культиваторов, и 16 267 четырнадцатипалчатых культиваторов.

Фотомонтаж, служащий фоном для стенда, показывает различные сельскохозяйственные машины, выпускаемые заводом имени Ворошилова.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Второй стенд посвящен расцвету социалистического сельского хозяйства Узбекистана.

Материалы, помещенные на турникете с левой стороны стенда, рассказывают о безотрадном

прошлом узбекского крестьянина, обреченного в годы царизма на тяжелую эксплуатацию, нищету и гибель.

Впроголодь жил дехканин при старом строе, работал на феодала и капиталиста, на кулака и спекулянта. 70 процентов земли находилось в руках феодалов и кулаков.

Посетитель видит, что в одном Андижанском уезде Ферганской области 1 помещик владел 5 000 га, 145 баев имели 7 224 га, а 9 000 дехканских хозяйств имели всего лишь 3 072 га.

Право на воду было захвачено феодалами, духовенством и кулаками.

Совершенно другую картину дает турникет с правой стороны стенда, отражающий успехи Советского Узбекистана за годы коллективизации.

При новом, колхозном строе дехкане работают сообща, при помощи новых орудий, работают на себя, на свое социалистическое общество.

В Узбекской ССР создано 8 406 колхозов, объединяющих 758 611 дехканских дворов, или 98,4 процента крестьянских хозяйств. В республике 500 колхозов-миллионеров.

Колхозники Узбекистана за 1938 г. получили денежного дохода 2 300 миллионов рублей.

Эти убедительные цифры прекрасно иллюстрируют помещенные над стендом слова товарища Сталина о том, что «Колхозное крестьянство нашей страны доказало на деле, что оно может с успехом стать на путь социализма».

На фото, вправленном в орнаментированное блюдо, изображен прием последнего единоличника в колхоз имени Сталина, Янги-Курганского района, Ферганской области.

Третий стенд рассказывает, что 10 151 000 га

земли социалистическим государством закреплены навечно в бесплатное пользование за колхозами Узбекской республики.

На турникете, примыкающем к стенду, помещен цифровой материал, свидетельствующий о том, что в Избаскентском районе Ферганской области, там, где в годы царизма земля была в руках помещиков и баев, сейчас 20 300 га земли закреплено в бесплатное, бессрочное пользование за колхозами района. В 1938 г. Избаскентский район на площади 11 500 га получил средний урожай хлопка-сырца по 31,6 центнера с 1 га. На этом же турникете экспонируется передовой колхоз Избаскентского района, колхоз имени Сталина, за которым закреплено навечно 139 га. Колхоз имени Сталина в 1938 г. засеял хлопчатником 97 га и получил с каждого гектара 39,5 центнера хлопка. Каждый гектар земли, обработанный колхозом в 1938 г., дал 7 880 рублей дохода. Общий доход колхоза в 1938 г. достиг суммы в 937 781 рубль.

На большом фото, выставленном на стенде, запечатлен момент закрепления земли навечно за колхозом имени Сталина.

ЗЕРНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Два следующие стенда, расположенные с левой и правой сторон двери, отведены показу зернового хозяйства Советского Узбекистана.

На левом стенде экспонируется колхоз «Кзыл-Узбекистан», Яккабагского района, один из передовых зерновых колхозов Узбекистана, получивший в 1938 г. на неполивной земле по 12 центнеров пшеницы с 1 га.

С каждым годом растут в колхозе «Кзыл-Уз-

«Узбекистан» посевные площади, отведенные под зерновые культуры. В 1938 г. колхоз засеивал 491 га вместо 230 га в 1937 г.

Яркое впечатление об обильном урожае пшеницы колхоза «Кзыл-Узбекистан» дают представленные на стенде натуральные образцы: прекрасные снопы, полные вазоны высокосортного зерна пшеницы.

На стенде, расположенном по правую сторону от двери, экспонируется колхоз «Ишчи-Дехкан», Самаркандского района, получивший в 1938 г. 32,32 центнера риса с 1 га.

Материалы, помещенные на турникете, дают подробный показ колхоза «Ишчи-Дехкан». В 1938 г. под рисом в колхозе занято 78 га посевной площади. Колхоз «Ишчи-Дехкан» — крупное хозяйство с высокой товарностью производства, он объединяет 128 крестьянских дворов.

На большой витрине, за которой горой поднимается рис, дается материал, рассказывающий о росте валового сбора и посевной площади риса по Узбекской республике. Посевы риса достигли 80 000 га, а валовой сбор — 10,7 миллиона пудов.

ПЛОДОВОДСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

На торцовой стене зала развернут стенд, отражающий успехи плодоводства и виноградарства.

В центре стенда громадное панно (работы художников Попова и Варта), развертывающее красочную картину прекрасных виноградников Узбекистана. В правой части панно изображен заслуженный мастер виноградарства Узбекистана, герой труда орденосеиц Ризамат Муса Мухамедов, рассказывающий колхозникам о своей работе.

В Узбекистане 34 460 га садов и 24 325 га виноградников. Урожайность винограда 51,4 центнера с 1 га.

Слева от панно экспонируется плодовый совхоз «Каунчи», Янги-Юльского района, в хозяйстве которого 175 га плодоносящих и 243 га молодых садов. Совхоз в 1938 г. добился урожая в 193 центнера яблок и груш с 1 га.

В садах совхоза «Каунчи» культивируются яблоки 7 сортов и груши 5 сортов. Земля в садах тщательно обрабатывается. Совхоз применяет зяблевую и весеннюю вспашку, осеннюю и весеннюю перекопку прикорневого круга, 2 летних рыхления междурядий. За 1938 г. сады получили 2 зимних и 5 вегетационных бороздковых поливов.

Совхоз «Каунчи» применяет дымления, оберегающие сады от заморозков. С апреля по август сады в целях борьбы с вредителями 7 раз опрыскивались различными химическими веществами.

Для опрыскивания верхушек деревьев совхоз применяет удлиненные брандспойты.

На красиво оформленной витрине выставлены различные сорта плодов, выращенные совхозом «Каунчи».

Стекло-витраж, установленный на этом стенде, отведен энтузиасту и новатору сельскохозяйственной науки академику орденосцу Рихарду Рихардовичу Шредеру, руководителю Узбекской опытной станции по садоводству и ягодоводству имени Шредера. За годы своей работы на опытной станции академик Шредер провел громадную работу по сортоиспытанию и улучшению агротехники почти всех основных культур, производимых в республиках Средней Азии.

Р. Р. Шредер пользуется большим авторитетом и популярностью среди колхозников Узбекистана, которым он широко передает опыт своей многолетней работы. Опытная станция, руководимая академиком Шредером, внедрила в производство лучшие европейские сорта плодов, положила начало отбору ценнейших сортов местного ассортимента.

Справа от панно экспонируется колхоз имени Кирова, Самаркандского района, добившийся в 1938 г. урожая винограда в 175 центнеров с 1 га. Колхоз имени Кирова объединяет 236 крестьянских дворов. Годовой доход колхоза в 1938 г. достиг 1 167 517 рублей. Колхоз имени Кирова культивирует винные и кишмишные сорта винограда, применяя расстилочную систему формирования куста.

Турникет, установленный у стенда, дает подробный показ агротехники колхоза имени Кирова, обеспечивающий ему 175-центнеровый урожай винограда.

Специальный стекло-витраж отведен на этом стенде показу работы выдающегося мастера виноградарства орденоносца Ризамата Муса Мухамедова, получившего с главной аллеи виноградников Ак-Кавакской опытной станции СоюзНИХИ в 1938 г. урожай винограда по 330 центнеров с 1 га.

Такого исключительно высокого урожая винограда Ризамат Муса Мухамедов добился применением новой, разработанной им оригинальной системы культивирования винограда, так называемой вертикальной шпалеры с козырьком.

Эта система не только резко повысила урожайность винограда, упростила трудовые процессы,

но и дала возможность широко применять новую, машинную технику культивации.

Замечательные новшества внес Ризамат Муса Мухамедов в систему обработки почвы, заменив дорогостоящую и требующую большого труда ручную перекопку глубокой перепашкой тракторным плугом.

Ризамат Муса Мухамедов с большой охотой делится своим 42-летним опытом работы на виноградниках, он руководит курсами по подготовке новых кадров колхозных виноградарей.

ХЛОПКОВЫЕ СОВХОЗЫ

Следующий стенд посвящен хлопковым совхозам Узбекской ССР.

Громадные вазоны, наполненные натуральным хлопком-сырцом, витрины, заполненные доверху хлопковыми семенами, свидетельствуют об изобилии хлопка в Узбекистане.

Цифровые материалы на витрине в левой части стенда рассказывают, что в Узбекской ССР 18 совхозов, засевающихся хлопчатником 39 500 га.

Здесь же приводится диаграмма роста урожайности и валового сбора в хлопковых совхозах Узбекистана.

Валовой сбор в совхозах с 246 790 центнеров в 1934 г. возрос до 820 810 центнеров в 1938 г., а урожайность хлопка с 6,2 центнера с 1 га в 1934 г. поднялась до 20,8 центнера в 1938 г.

Широким показом на стенде экспонируется один из передовых совхозов Узбекистана — совхоз «Баяут», Хавастского района, Ташкентской области.

Располагая прекрасными кадрами, вооружен-

ный новейшими сельскохозяйственными машинами, умело используя приемы передовой агротехники, совхоз «Баяут» на огромной площади в 4 816 га сумел добиться обильного урожая, собрав по 28 центнеров хлопка-сырца с 1 га. Эти успехи завоеваны в результате применения целого комплекса агротехнических мероприятий. Кроме осенней зяблевой вспашки, совхоз провел 2 весновспашки всей посевной площади на глубину 26—30 сантиметров и 22—25 сантиметров и 2 дополнительных весновспашки на части площади. Боронование провели одновременно с пахотой.

Особенно тщательно проводились работы по удобрению хлопчатника. На площади 825,7 га осенью было внесено по 750 килограммов суперфосфата, калийной соли и хлопкового жмыха на каждый гектар посевной площади.

Весной на 4 667 га внесли по 940 килограммов азотистых и калийных удобрений.

Совхоз «Баяут» — один из образцовых семеноводческих совхозов Узбекистана. Он высевает исключительно сортовые семена, предварительно протравливая их против заболевания гоммозом.

Тракторный сев, 5 полных и 5 выборочных культиваций, 6 кетменных мотыжений, 6 полных и 3 частичных трубочных полива сыграли громадную роль в борьбе совхоза за высокий урожай.

Сбор урожая в совхозе производился отдельно по сортам, что обеспечило чистосортность сырца и высокое качество семенного материала. Во время сбора больше 450 сборщиков-стахановцев собрали за сезон по 5 000 килограммов хлопка-сырца.

С каждого гектара совхоз сдал 19,5 центнера хлопка первого сорта.

Совхоз «Баяут» — крупное механизированное хозяйство с энергетической базой мощностью в 6 813 лошадиных сил.

Длина ирригационной сети хозяйства 845 километров.

Четыре насосные станции подают воду для орошения 13 690 га обарыченной земли.

В автотракторном парке совхоза 216 тракторов, 40 автомашин и около 900 различных сельскохозяйственных орудий.

В 1938 г. совхоз построил новый хлопкоочистительный завод.

За 1937—1938 гг. совхоз получил прибыли 3 868 000 рублей.

Счастливо и зажиточно живут рабочие совхоза «Баяут». С каждым днем растет их культурный и материальный уровень. Совхоз имеет 8 клубов, 9 школ, в том числе десятилетку, 7 красных чайхан, 20 детских яслей.

Радиозузел, клубы, библиотеки, читальни обеспечивают работникам совхоза культурный, плодотворный отдых.

Большое панно, занимающее весь стенд, развертывает живописную панораму прекрасных хлопковых полей совхоза «Баяут». Справа в зелени белеет благоустроенный поселок совхоза, разделенный стройными рядами тополей. В правой части панно мирно несет свои воды Северный Голодностепский канал, на котором посетитель видит крупное гидротехническое сооружение — одну из совхозных насосных станций, обеспечивающих водой хлопковые поля совхоза «Баяут».

ЖИВОТНОВОДСТВО

Следующие три стенда отведены показу успехов животноводства Узбекской ССР.

Коневодство

Первый стенд демонстрирует достижения республики в области коневодства.

На турникете этого стенда экспонируется коневодческая товарная ферма колхоза имени Ахун Бабаева, Зааминского района, в табунах которой 324 лошади карабаирской породы. 3 производителя и 17 маток этой фермы записаны в государственную племенную книгу. Чабаны колхоза добились в 1938 г. больших успехов: государственный план по выращиванию конского молодняка перевыполнен на 50 процентов, а по увеличению общего поголовья — на 34 процента.

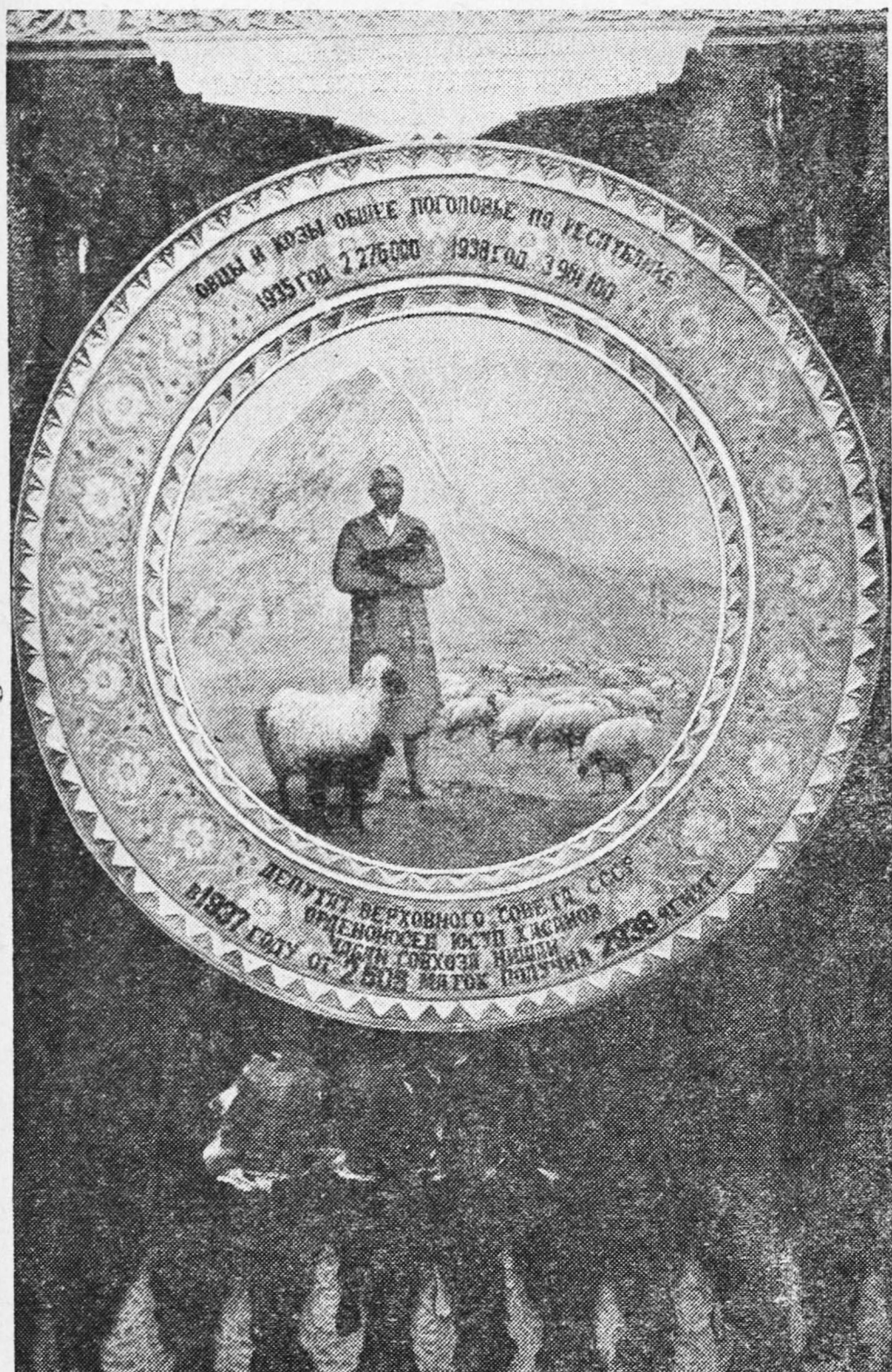
На высоком уровне в колхозе трудовая дисциплина. За 1938 г. по ферме в среднем на одного колхозника выработано 534 трудодня.

Каракулеводство

Два больших следующих стенда отводятся показу каракулеводства — ведущей отрасли животноводства Узбекистана.

Стены увешаны каракулем редчайшего достоинства. Стенд художественно обогащают громадные орнаментированные блюда, расписанные народным мастером Узбекистана Якубом Рауфовым.

На первом стенде экспонируется овцеводче-



Фрагмент стенда каракулеводческого совхоза «Нишан».

ский совхоз «Нишан», в отарах которого 51 700 каракульских овец. На огромных просторах размещены 5 ферм совхоза, отары которых пасутся на площади 190 000 га.

В стаде хозяйства 33 500 маток: 1,8 процента элитных, 7 процентов первого класса и 43,7 процента второго класса.

Чабаны совхоза в 1938 г. вырастили 98 процентов родившихся ягнят.

В хозяйстве широко применяется искусственное осеменение с индивидуальным подбором маток. Бонитировку овец совхоз проводит регулярно. Производители проверяются по качеству приплода.

За три минувших года совхоз сдал государству 77 000 смушков. Государственный план сдачи смушков в 1938 г. выполнен на 109,6 процента.

Замечательных результатов добился совхоз «Нишан» в 1938 г. На каждые 100 маток он вырастил 112 ягнят, прибыль совхоза в этом же году достигла 1 339 484 рублей.

В центре орнаментированного блюда — портрет чабана совхоза «Нишан» орденосца Юсупа Хасанова, депутата Верховного Совета СССР, получившего в 1937 г. от 2 506 маток 2 938 ягнят.

На турникетах справа и слева стенда дается показ знатных людей совхоза «Нишан», среди которых старший зоотехник И. Г. Семенов, бригадир 60-й отары, орденосец С. Кадыров и др.

На втором стенде (на турникетах справа и слева) экспонируются два передовика животноводства Узбекистана: орденосец Кулябай Мусаев — чабан колхоза имени Кирова, Кенимех-

ского района, получивший на каждые 100 маток 146 ягнят, и заведующий каракулеводческой фермой колхоза «Большевик», Нур-Атинского района, орденоносец Кальмурат Баймуратов, получивший на каждые 100 маток 136 ягнят.

ИРРИГАЦИЯ

Последний стенд третьего зала посвящен ирригации Узбекистана.

Перед стендом установлена скульптура «Поливальщик» (работы скульптора О. Мануиловой).

Центральное место на стенде занимает панно (работы художников Анкудинова и Луганского), которое воспроизводит плотину имени 1 Мая, сооруженную в 1928 г. на реке Зеравшан. Плотина поднимает воду для орошения 50 тысяч га хлопковых полей.

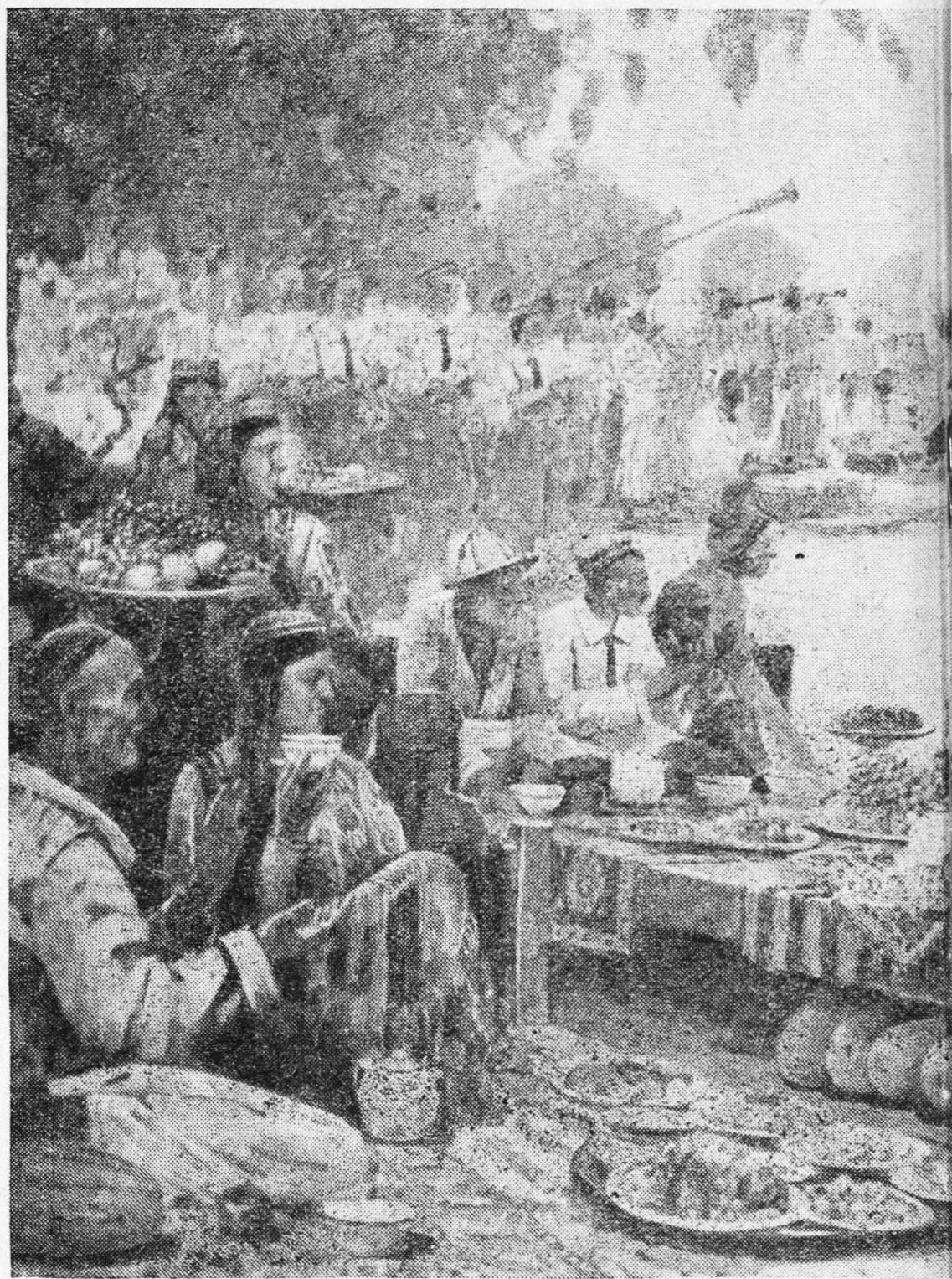
Стенд рассказывает о значении ирригации в сельском хозяйстве Узбекистана, о том, какую великую пользу приносит она советскому хлопководству.

В. И. Ленин придавал огромное значение ирригации, указывая, что «Орошение больше всего нужно и больше всего пересоздаст край, возродит его, похоронит прошлое, укрепит переход к социализму».

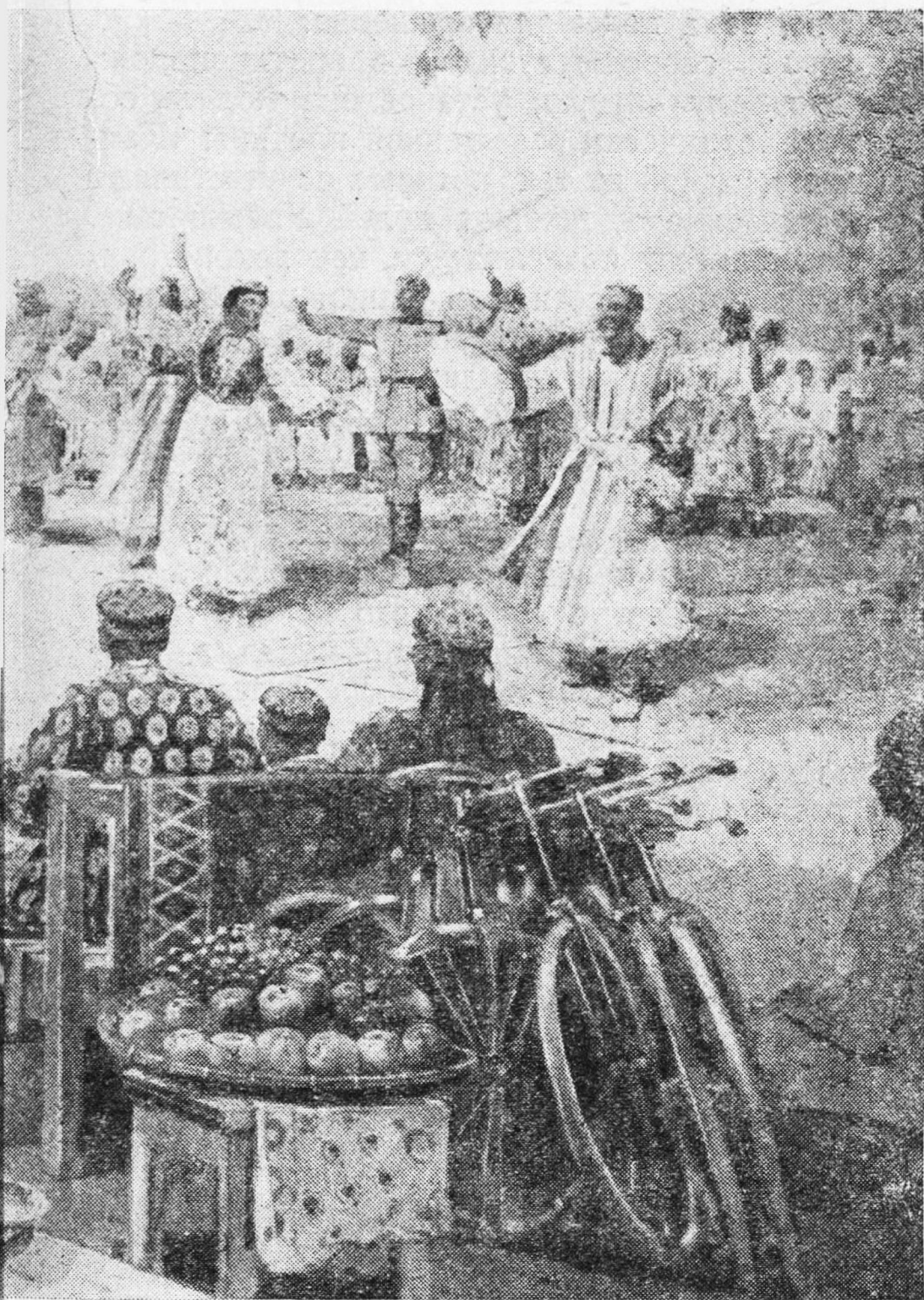
По материалам, помещенным в левой и правой части стенда, посетитель видит, как гениальный прогноз Ильича воплотился в жизнь.

За годы Сталинских пятилеток в Узбекистане построено 56 крупных ирригационных сооружений и 486 насосных станций.

Две модели, выставленные перед стендом, показывают старые и новые способы орошения хлопковых полей Узбекистана.



Картина художника Кото



а «Праздник в колхозе».

Левая модель воспроизводит чигирь — старый способ подъема воды для орошения.

С правой стороны стенда, в противоположность древнему чигирю, установлена модель современной технически оснащенной плотины «Кампыр Рават», одной из тех, которые осуществляют сейчас орошение хлопковых полей Узбекистана.

На фотоснимках показывается, как реконструкция ирригационной сети республики преобразила земли Советского Узбекистана. Вода оживила мертвые степи, превратила их в цветущие сады, прекрасные хлопковые поля, дающие высокий устойчивый урожай хлопчатника.

Строительство ирригационных каналов превратилось в Узбекистане во всенародное дело.

Фотоматериалы левой части стенда рассказывают о строительстве Ляганского канала имени XVIII съезда ВКП(б). Ляганский канал длиной 32 километра был построен в 17 дней, тогда как при старых методах строительства для этого потребовалось бы 12 месяцев. Канал обошелся в 300 тысяч рублей вместо 3 миллионов рублей.

После этого посетитель переходит во второй зал, правая (левая при обратном ходе) часть которого посвящена механизации сельского хозяйства Советского Узбекистана.



ВТОРОЙ ЗАЛ (ПРАВАЯ СТОРОНА)

МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Если в дореволюционном Туркестане был всего лишь один трактор (в царском имении Байрам-Али) и 600 тысяч омачей, то в 1938 г. сельское хозяйство Узбекской республики располагало 20 000 тракторов, 1 500 комбайнов, 3 000 автомашин и множеством других сельскохозяйственных машин.

175 МТС обрабатывают 93 процента посевной площади колхозов республики.

Центральное место в этом разделе занимает одна из передовых машино-тракторных станций Узбекистана — Пахта-Абадская МТС.

На громадной карте показано, что эта МТС обслуживает 37 колхозов, засевающих хлопчатником 8 044 га. Средний урожай хлопка по этим колхозам равен 28,4 центнера с 1 га.

В парке Пахта-Абадской МТС 175 тракторов. Выработка на трактор достигла 572 га.

В 1938 г. Пахта-Абадская МТС выполнила план своих работ на 134,4 процента, или в переводе на мягкую пахоту вспахала 85 740 га, сэкономив при этом 145 тонн горючего.

Основа успехов Пахта-Абадской МТС заключается в образцовой организации тракторных работ, в создании крепких постоянных кадров, по-стахановски освоивших технику, упорно совершенствующих свои знания и передающих накопленный опыт другим.

За годы своего существования Пахта-Абадская МТС воспитала и обучила 425 трактористов из колхозного актива.

ХИМИЗАЦИЯ

Последний стенд этого раздела показывает, что на хлопковые поля Узбекистана в 1938 г. было завезено 569 000 тонн минеральных удобрений, тогда как в 1914 г. их было завезено всего лишь 180 тонн.

Далее экспозиция разворачивается снова в центральном зале павильона, справа и слева от хирмана, где демонстрируются успехи двух передовых хлопковых колхозов республики.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ХЛОПКОВЫЙ) ЗАЛ

ХЛОПКОВЫЙ КОЛХОЗ ИМЕНИ СТАЛИНА

На левой стороне зала экспонируется колхоз имени Сталина, Янги-Курганского района, Ферганской области. Этот колхоз имеет 450 га площади под египетским хлопчатником сорта Маарад. В 1938 г. колхоз получил со всей площади в среднем по 29 центнеров египетского хлопка с 1 га. В 1938 г. валовой доход колхоза составил 7 100 712 рублей. На каждый трудодень выдано по 18 руб. 20 коп. Некоторые стахановцы, как, например, семьи Касымовых и Кашымовых, получили по 50 тысяч рублей.

Турникет в правой части стенда показывает зажиточную и культурную жизнь колхозников.

Неузнаваемо преобразилось лицо кишлака. Появились новые улицы с домами европейского типа, универмагом, клубом, парикмахерской, детскими садами и яслями.

В школах колхоза обучаются 600 детей и 230 взрослых.

Колхозники выписывают 1 500 газет и 100 журналов. В квартирах колхозников — радио, патефоны, ковры, мебель.

Колхоз возглавляет депутат Верховного Совета Узбекской ССР орденоносец Джума Абдулаев.

В правой части стенда показана агротехника, применяемая колхозом имени Сталина, обеспечившая ему обильный урожай хлопка.

Колхоз провел одну зяблевую вспашку 20—23 декабря на глубину 25—30 сантиметров и четыре весновспашки между 12 марта и 10 апреля: первую на глубину 25—28 сантиметров, вторую на 23—24 сантиметра, третью и четвертую на 22—23 сантиметра.

97 процентов вспашки проведено на тракторной тяге. Посев, проведенный тракторными сеялками, закончен 18 апреля. Провели два прореживания всходов: первое 15—25 апреля, второе с 20 апреля по 5 мая.

В период с 15 апреля по 25 августа проведена тракторная культивация и 9 полных кетменных окучек.

Колхоз провел 8 поливов: 1 — зимний, увлажнительный, 10 января, на 25 процентах посевной площади; 1 — весенний, подпитывающий, 10—20 апреля, на 40 процентах посевной площади, и 6 вегетационных бороздковых поливов с 10 апреля по 13 августа.

Большое внимание колхозом было уделено удобрению хлопчатника. На 1 га посева внесено 15 тонн навоза, 403 килограмма азотистых и 415 килограммов фосфорных удобрений.

Агротехника колхоза имени Сталина демонстрируется на механизированном макете, установленном на фоне большого панно хлопковых полей колхоза.

На макете в наглядной форме представлен

последовательный ход всех основных работ по возделыванию хлопчатника. Кипит работа на хлопковых «полях», работают миниатюрные тракторы, плуги, сеялки, культиваторы, идут различные агротехнические работы.

Хлопок собирается, набивается в мешки (канары), и нагруженные маленькие грузовики вывозят хлопок-сырец на хлопкоочистительные заводы.

Цифровой материал, характеризующий объем выполненных работ, дается текстом и фото на вращающихся турникетах.

На турникете слева от стенда колхоза имени Сталина, Янги-Курганского района, экспонируется знатный мастер хлопка, звеньевак колхоза имени Сталина, Свердловского района, Алланазар Худаев, орденоносец, депутат Верховного Совета Узбекской ССР. На площади 5 га звено получило урожай хлопка в 1937 г. — 119 центнеров, в 1938 г. — 125 центнеров с 1 га.

ХЛОПКОВЫЙ КОЛХОЗ «ЮКАРЫ-ХАСЫЛЬ УЧУН»

С правой стороны хлопкового зала размещен стенд, отведенный хлопковому колхозу «Юкары-Хасыль Учун», Алтынкульского района. Это один из передовых колхозов Узбекистана. 244 га засеяно хлопчатником сорта Колхозник. Валовой сбор хлопка-сырца 8 710 центнеров. Колхоз добился в 1938 г. урожайности хлопка в 35,7 центнера с 1 га.

Годовой доход колхоза в 1938 г. составил 2 005 000 рублей.

Первый турникет, стоящий с правой стороны

стенда, показывает стахановскую, агротехнику, применяемую в колхозе «Юкары-Хасыль Учун».

Особенностью колхоза в проведении агротехнических мероприятий является дифференцированный, то-есть индивидуальный, подход к каждой почвенной разности, к условиям того или иного участка. На стенде представлен разрез почвенного профиля колхоза в виде макета с натуральными образцами почв.

Для каждой почвы колхоз применяет различные агроприемы, рассчитанные на получение высокого урожая хлопка.

Второй турникет с правой стороны стенда отражает зажиточную и культурную жизнь колхоза.

Ранее заброшенный глинобитный кишлак колхоза превратился в красивый, культурный городок, имеющий клуб, школы, детские ясли, магазины, чайханы, новые благоустроенные дома колхозников, электростанцию, МТФ, фруктовый сад, виноградники, образцовую тутовую плантацию (1 500 тутовых деревьев) и т. д.

В среднем на одного трудоспособного в колхозе выработано в 1938 г. 203 трудодня. Свыше 200 трудодней выработали 346 колхозников.

В центре стенда портреты лучших стахановцев колхоза.

Здесь же установлен киноэкран, на котором демонстрируются три узкоплёночных фильма, показывающие старые способы возделывания хлопка и достижения Советского Узбекистана в области агротехники за годы Сталинских пятилеток.

Специальный турникет в левой части этого стенда отведен показу опыта работы звеньев

колхоза имени Юсупова, Ташлакского района, Ахмеджана Ташбаева, добившегося в 1938 г. исключительно высокого рекордного урожая в 143 центнера хлопка с 1 га.

Звено тов. Ахмеджана Ташбаева своими замечательными успехами на деле показало, на что способны советские хлопкоробы, сочетающие свой богатый практический опыт с мощной машинной техникой и достижениями передовой сельскохозяйственной науки.

После показа колхоза «Юкары-Хасыль Учун» экспозиция разворачивается в четвертом зале, посвященном науке и новаторам хлопководства.

Имеющийся в центральном зале раздел «Культурное строительство в Узбекской ССР» рекомендуется осмотреть после осмотра четвертого и пятого залов.



ЧЕТВЕРТЫЙ ЗАЛ

НАУКА И НОВАТОРЫ ХЛОПКОВОДСТВА

На первом стенде четвертого зала (с левой стороны) помещена карта размещения элитных хозяйств Узбекской ССР.

В республике 13 колхозных и 8 государственных элитных хозяйств, методическое руководство которыми осуществляет Центральная селекционная станция СоюзНИИХИ.

В колхозах Узбекской ССР 477 хат-лабораторий.

На этом стенде экспонируется одна из лучших хат-лабораторий Узбекской ССР — хата-лаборатория колхоза имени Сталина, Наманганского района, Ферганской области.

Хата-лаборатория внедряет в колхозное производство новейшие достижения сельскохозяйственной науки и практики. Под ее руководством производится протравливание и замочка семян, она следит за густотой стояния, определяет урожайность, она доказала преимущества трубчатого полива, который стали применять все бригады колхоза.

Хата-лаборатория колхоза имени Сталина ши-

роко пропагандирует и организует проведение яровизации семян хлопчатника по методу академика Т. Д. Лысенко.

Во всех колхозных бригадах хата-лаборатория организовала опытные участки.

На трех опытных участках площадью в 2 га каждый хата-лаборатория добилась урожая хлопка от 77,9 до 88 центнеров с 1 га.

Вокруг хаты-лаборатории объединился колхозный актив из лучших опытников — мастеров высокого урожая. Хатой-лабораторией руководит депутат Верховного Совета Узбекской ССР тов. Мухитдин Насретдинов.

В нижней части стенда представлена витрина многостворчатых коробочек (от 6 до 14 створок), собранных хатой-лабораторией колхоза имени Сталина.

На следующем стенде экспонируется Центральная селекционная станция СоюзНИХИ, которой принадлежит большая заслуга в деле внедрения новых длиноволокнистых сортов хлопчатника и улучшения качеств волокна.

Царская Россия не располагала отечественными сортами хлопчатника. Поля засеивались так называемой заводской смесью, отличавшейся низкими качествами хлопка.

Советская хлопководческая наука создала целый ряд высококачественных сортов хлопчатника.

В витринах стенда демонстрируются различные сорта хлопчатника, выведенные советскими селекционерами.

Внедренные в хлопководство Узбекистана новые сорта хлопчатника улучшили прядильные

качества волокна, обеспечили текстильную промышленность СССР отличным, высококачественным сырьем.

Как далеко шагнула советская селекционно-семеноводческая работа, иллюстрируют диаграммы, расположенные на фоне громадного фото-панно «Опытные поля Центральной селекционной станции СоюзНИХИ».

По ним мы узнаем, что средняя длина волокна с 27,6 миллиметра в 1931 г. возросла в 1938 г. до 30,8 миллиметра.

Центральная селекционная станция ведет большую работу по созданию новых крупнокоробочных сортов египетского хлопчатника.

Слева от фото-панно экспонируется выдающийся советский селекционер орденоносец С. С. Канаш, который вывел и внедрил в производство высокоурожайные, длиноволокнистые сорта хлопчатника: 8517, 8582, С-460 и др. В 1938 г. выведенные им сорта дали почти половину продукции хлопка в СССР.

Справа от фото-панно показаны работы выдающихся советских селекционеров-орденоносцев: А. И. Автономова, создавшего ряд скороспелых крупнокоробочных сортов египетского хлопчатника (35-1, 35-2, 65, 41 и другие), и руководителя Центральной селекционной станции СоюзНИХИ А. М. Мальцева.

Правая часть четвертого зала посвящена новаторам хлопководства.

В центре раздела яркая картина «Прием хлопкоробов в Кремле» (работы художника Владимирского), изображающая товарищей Сталина,

Молотова и Ворошилова среди знатных хлопкоробов.

Стенд слева от панно посвящен знатному хлопкоробу депутату Верховного Совета Узбекской ССР орденоносцу Ибрагиму Рахматову, бывшему бригадиру колхоза «Иджтимоят», ныне председателю Оргкомитета по Ташкентской области.

Ибрагим Рахматов — выдающийся мастер советского хлопководства — одним из первых поднял знамя стахановского движения на хлопковых полях Союза. Он инициатор замечательного движения стоцентнеровиков.

В начале 1936 г. Ибрагим Рахматов взял на себя обязательство добиться в своей бригаде стоцентнерового урожая хлопка.

Образцово поставленная агротехника, играющая главнейшую роль в создании высокого урожая, тесная увязка всех проводимых агротехнических приемов, внимательный подход к каждому процессу работы, правильная организация труда — все это обеспечило получение в 1936 г. на участке бригады урожая хлопка в 102 центнера с 1 га.

Ибрагим Рахматов с честью выполнил взятое на себя обязательство. С трибуны VIII Чрезвычайного съезда Советов он под аплодисменты всего съезда рапортовал великому Сталину о том, что его бригада воплотила стоцентнеровый урожай в жизнь. Ибрагим Рахматов не остановился на этих успехах, бригада в 1937 г. повторила свои изумительные достижения.

Слева от стенда, посвященного Ибрагиму Рахматову, — портрет старшего научного сотрудника Центральной станции механизации и агротехники

СоюзНИХИ орденоносца П. В. Кажихина, давшего колхозным и совхозным полям целый ряд новых прекрасных машин, широко применяемых на хлопковых полях Советского Союза.

Здесь же представлен агроном-опытник Наркомзема Узбекской ССР орденоносец Маллябай Бакибаев — инициатор так называемого шахматного посева хлопчатника.

Этот способ посева значительно уменьшает затраты труда на обработку хлопчатника, давая возможность проводить перекрестную тракторную и конную культивации.

Стенд с правой стороны от панно посвящен выдающемуся народному агроному, депутату Верховного Совета СССР, орденоносцу Тишабаю Мирзаеву, бывшему председателю совета урожайности колхоза имени Дзержинского, Андижанского района.

Тишабая Мирзаева, батрака кишлака Ярбаши, знает теперь весь Советский Союз, как мастера высоких урожаев хлопчатника, как выдающегося организатора колхозного производства, как крупного общественного и политического деятеля нашей страны.

Советский народ знает тов. Мирзаева, как человека, заслужившего высокую сталинскую оценку настоящего агронома. Специального агрономического образования Тишабай Мирзаев не имеет, он опытник-практик, проявивший свое мастерство в условиях колхозного производства.

Но Тишабай Мирзаев никогда не останавливался на том, что дает только его опыт. Внимательно присматриваясь и изучая опыт других мастеров высокого урожая и воспринимая все то, что

даёт передовая агрономическая наука, в борьбе за высокие урожаи, за внедрение новых приемов агротехники — чеканки, подкормки и др. Тишабай Мирзаев стал настоящим агрономом.

Тов. Мирзаев весь свой опыт, все свои знания передает широким колхозным массам. Он никогда не замыкался только в своем колхозе, Мирзаев часто выезжал в другие колхозы, помогал отстающим хозяйствам выйти в шеренгу передовых.

Благодаря упорной и настойчивой работе Тишабая Мирзаева колхоз имени Дзержинского повысил урожай хлопка с 18 центнеров с 1 га в 1932 г. до 40 центнеров с 1 га в 1938 г.

Тов. Мирзаев впервые ввел в колхозе правильную организацию и учет труда, разработал специальный табель учета работы колхозников.

Успехи, одержанные Тишабаем Мирзаевым, основаны на глубокой пахоте, широком применении подкормки хлопчатника минеральными и местными удобрениями, на проведении своевременных и высококачественных поливов, сыгравших огромную роль в повышении урожайности хлопчатника.

Бывшему батраку, достойному и преданному сыну своей родины, народ оказал высокое доверие, избрав его депутатом Верховного Совета СССР.

В 1938 г. тов. Мирзаев был назначен председателем Оргкомитета по Ферганской области.

В июне 1939 г. миллионы читателей «Правды» прочли сообщение о начале строительства Большого Ферганского канала — одного из крупнейших гидротехнических сооружений третьей пяти-

летки, они прочли и о том, что начальником строительства назначен тов. Тишабай Мирзаев.

Таким путем Тишабая Мирзаева — от батрака в прошлом до крупного государственного деятеля страны социализма.

На этом же стенде отражена работа агронома-опытника Наркомзема Узбекской ССР орденоносца Дехканбая Нурматова. Ему принадлежит большая заслуга в пропаганде и внедрении машинно-рядового сева, заменившего трудоемкий джоячный способ посева хлопчатника. Он впервые приспособил для междурядной обработки плуг «Аксай», который получил теперь широкое применение на хлопковых полях республики.

Сконструированный тов. Нурматовым междурядный культиватор прекрасно справляется с самыми злостными сорняками. В большинстве районов Узбекистана междурядная обработка хлопковых полей осуществляется предложенным Нурматовым своеобразным орудием, являющимся соединением 6 однолемешных плугов «Аксай», приспособленным для тракторной тяги.

Раздел новаторов хлопководства Узбекистана заканчивается стендом, посвященным знатному звеньевому колхоза имени Сталина, Избаскентского района, орденоносцу Мадраиму Бабарахимову, депутату Верховного Совета Узбекской ССР.



ПЯТЫЙ ЗАЛ

Левая часть пятого зала посвящена успехам Узбекистана в области шелководства, хлопкоочистительной и текстильной промышленности.

ХЛОПКООЧИСТИТЕЛЬНАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Большой стенд, занимающий всю левую стену зала, рассказывает о том, как Советская власть создала в Узбекистане оснащенную современной техникой хлопкоочистительную и текстильную промышленность.

В царской России вся хлопкоочистительная промышленность Узбекистана состояла лишь из нескольких примитивно оборудованных хлопкоочистительных заводов.

Фотоматериалы, выставленные на левой и правой стороне стенда, иллюстрируют старые дореволюционные методы прядения хлопка и примитивную маслобойку, приводимую в движение ослом.

Стенд рассказывает о том, что за годы Советской власти в Узбекистане создано 42 мощных

хлопкозавода, 8 крупных маслопрессовых заводов и 1 маслоэкстракционный комбинат.

Переработка семян с 282 тысяч тонн в 1913 г. поднялась в Советском Узбекистане до 726 тысяч тонн в 1938 г., а выработка масла увеличилась втрое.

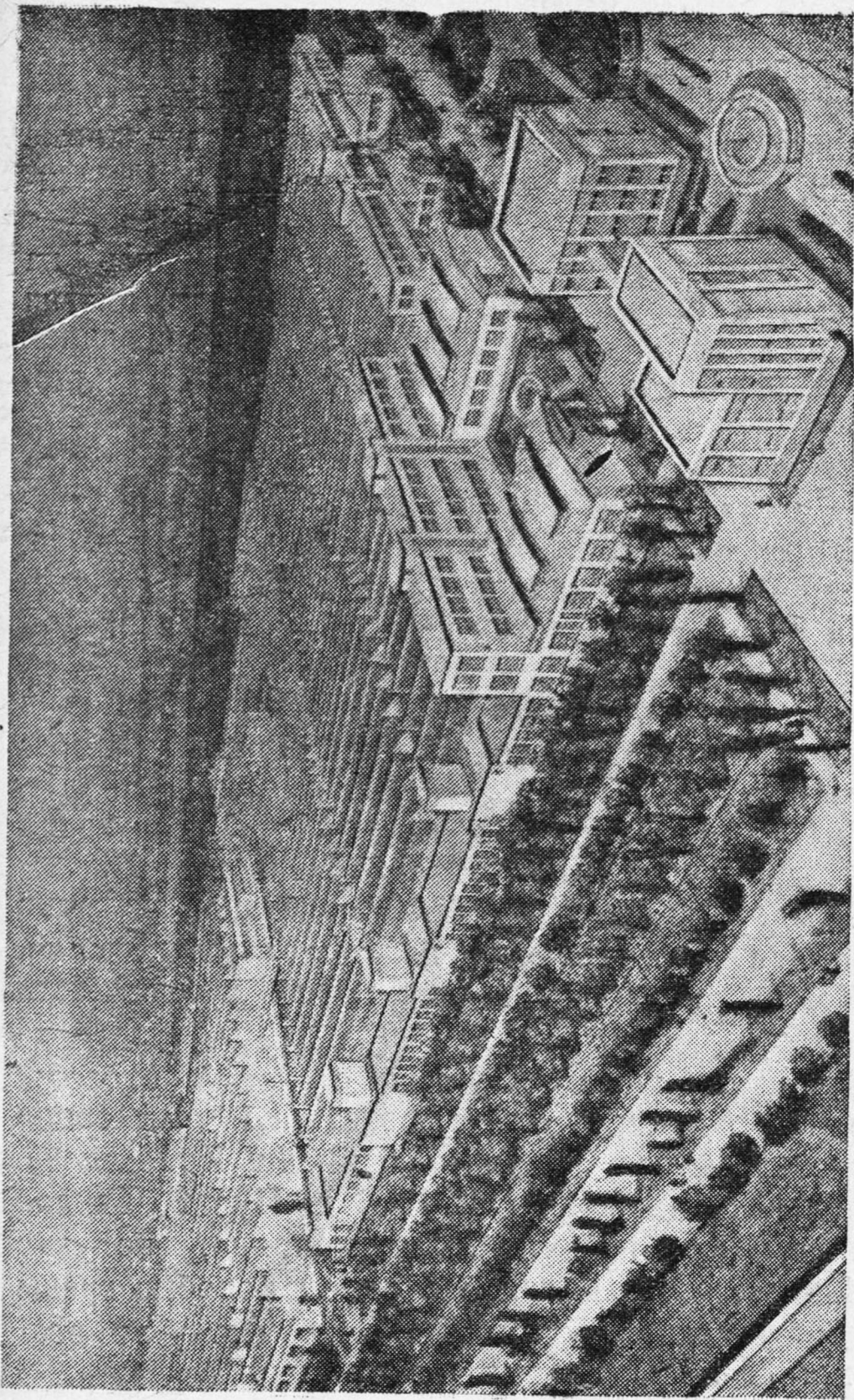
Ведущее место на стенде занимает макет общего вида Ташкентского текстильного комбината имени Сталина. В Ташкенте за годы Сталинских пятилеток вырос красавец-гигант, являющийся гордостью текстильной промышленности не только Узбекистана, но и всего Советского Союза. Он дает нашей стране ежегодно 109 миллионов метров ткани.

На больших, плавно движущихся шелковых конвейерах, расположенных вправо и влево от макета комбината имени Сталина, представлена разнообразная продукция переработки хлопка: сырец, волокно, семена, жмых.

Конвейер, расположенный в правой части стенда, показывает богатый ассортимент тканей, производимых текстильным комбинатом имени Сталина.

На стенде представлены и другие важные предметы широкого потребления, изготовляемые из хлопка, — мыло, масло и другие экспонаты, прекрасно подтверждающие слова товарища Молотова о том, что «Успехи на хлопковом фронте являются одной из решающих предпосылок улучшения снабжения населения товарами широкого потребления».

Два следующих больших стенда посвящены успехам Советского Узбекистана в области шелководства и шелковой промышленности,



Панорама Ташкентского текстильного комбината имени Сталина.

ШЕЛКОВОДСТВО

Перед стендами на больших гипсовых вазонах, украшенных национальным орнаментом, горой поднимаются коконы и разноцветные шелковые грежи, символизирующие обилие шелка в Узбекистане.

На стенах красочные сюжеты (роспись на шелку), в орнамент которых вписана биология развития тутового шелкопряда, показывающая постепенные стадии развития тутового шелкопряда.

Материалы стенда рассказывают о том, что за годы Сталинских пятилеток Узбекистан превратился в основной район советского шелководства. 53 процента урожая коконов в СССР получены и сданы государству шелководами Узбекской ССР.

Заготовка коконов с 4 800 000 килограммов в 1913 г. возросла до 12 412 000 килограммов в 1938 г.

Сейчас в колхозных кишлаках Узбекистана шелководством занимаются 380 000 дворов.

Передовики-шелководы Узбекистана, успешно применяя многократную выкормку шелкопряда, добились невиданной в мире урожайности коконов.

Турникет, расположенный с левой стороны стенда, отражает работу знатного шелковеда Пулата Гаипова, из колхоза имени Куйбышева, Калининского района. В 1938 г. Пулат Гаипов провел три выкормки шелкопряда, получив 93,4 килограмма коконов с одной коробки грены в первую выкормку, 90,5 килограмма — во вторую и 70,6 килограмма — в третью.

Гаипов заготавливает корм только ранним утром и гусениц первых трех возрастов кормит резаными листьями. Он применяет круглосуточное кормление червей в пятом возрасте: 5 раз днем и 2—3 раза ночью. Работу по шелководству тов. Гаипов сочетает с активной работой в колхозе в качестве бригадира полеводческой бригады.

За коконы, сданные в 1938 г., Пулат Гаипов получил 4 596 рублей. Он выработал в колхозе 443 трудодня.

Турникет справа знакомит посетителя с работой знатного шелководы колхоза «Большевик», Аимского района, Тупанисы Болтабаевой.

Тов. Болтабаева от одной весенней выкормки червей в 1938 г. получила 77,7 килограмма с одной 25-граммовой коробки грены.

Такого высокого урожая коконов она добилась путем тщательной подготовки помещения для выкормки, кормления небольшими порциями, регулярной сменой подстилок и соблюдением безукоризненной чистоты и нормальной температуры в червоводне.

На противоположном стенде демонстрируются успехи шелковой промышленности Узбекистана.

ШЕЛКОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Стенд рассказывает, что за годы Советской власти в республике заново создана шелковая промышленность, которой ежегодно вырабатывается 574,2 тонны грежи.

9 технически оснащенных гренажных заводов обеспечивают шелководство республики здоровой греной.

Советская власть создала в Узбекистане сеть крупных шелкомотальных фабрик. Маргеланская шелкомотальная фабрика, на которой занято 4 206 рабочих, в 1938 г. выработала 319 312 килограммов грежи.

На турникете справа дается показ знатных передовиков шелководства, награжденных орденами и медалями СССР.

Вся левая часть пятого зала отведена для развернутого показа успехов Кара-Калпакской АССР, в 1937 г. вошедшей в состав Узбекской ССР.

КАРА-КАЛПАКСКАЯ АССР

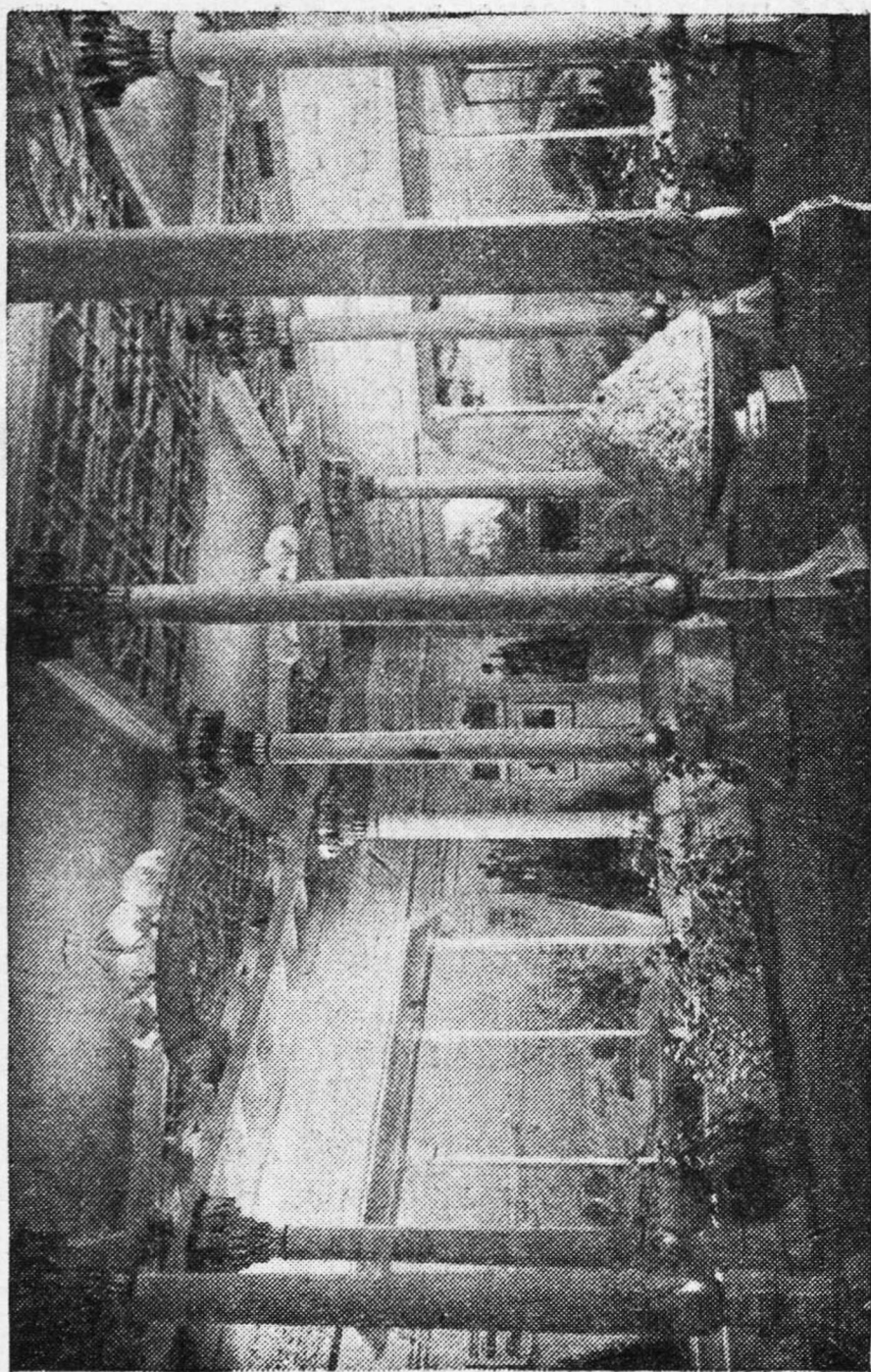
Первый стенд этого раздела Кара-Калпакской АССР (с левой стороны) оформлен на тему: «У нас нет былых отсталых национальных окраин». Стенд знакомит посетителя в общем виде с достижениями Кара-Калпакии за годы Советской власти.

Материалы, помещенные на турникетах, рассказывают посетителю о тяжелом прошлом кара-калпакского народа, обреченного в годы царизма на гибель и нищету.

Две небольшие картины художника Карева «Восстание в Чимбае в 1916 г.» и «Оборона Турткуля», помещенные в верхней части стенда, иллюстрируют героические этапы борьбы кара-калпакского народа за свободу, за национальную независимость.

Советская власть изменила лицо Кара-Калпакии. Посетитель видит, как расцвела и забила ключом счастливая жизнь освобожденного народа.

Выросли красивые европейского типа города, села, усадьбы, заменившие низенькие камышовые юрты кара-калпакского крестьянина.



Фрагмент отдела Кара-Калпакской АССР.

В республике созданы крупные очаги социалистической промышленности. Предприятия Кара-Калпакии за 1938 г. произвели продукции на 42 629 000 рублей. Резко возрос товарооборот в республике. С 3,2 миллиона рублей в 1927 г. он увеличился до 237,8 миллиона рублей в 1938 г. В республике выросла новая социалистическая интеллигенция: инженеры, врачи, учителя. В техникумах республики обучается сейчас 2 116 человек. Столь же велики успехи Кара-Калпакской АССР и в области сельского хозяйства. 96,8 процента крестьянских дворов объединены в колхозах, которые обрабатывают 98,7 процента посевных площадей крестьянского сектора.

Карта Кара-Калпакской республики, обрамленная национальным орнаментом, расписанным по шелку, рассказывает о географическом и экономическом положении Кара-Калпакской республики, об ее основных отраслях народного хозяйства.

Помещенная на следующем стенде электрифицированная карта путем подсвета наглядно иллюстрирует, что в Кара-Калпакии на смену старой запутанной ирригационной сети создана новая мощная ирригационная магистраль — Кыз-Кетменская ирригационная система, орошающая 54 700 га.

В земледелии Кара-Калпакской АССР особенно важное значение имеет люцерна. В 1938 г. люцерной засеяно 35 900 га, составляющих 28 процентов всей посевной площади республики. Кара-Калпакия снабжает братские республики семенами знаменитой чимбайской люцерны.

Следующий стенд отведен колхозу имени Сталина, Чимбайского района, добившемуся ре-

кордных урожаев чимбайской люцерны. Средняя урожайность семенной люцерны в 1938 г. достигла в колхозе 587 килограммов. Колхоз имени Сталина получает высокие доходы от люцерноводства. В 1938 г. доход колхоза превысил 193 тысячи рублей.

Яркое представление о прекрасном люцерновом поле колхоза, о его культурном и благоустроенном городке дает большое панно работы художника Сигалова.

Хлопководство — одна из главнейших отраслей сельского хозяйства Кара-Калпакии — занимает 50 800 га. Средняя урожайность хлопка на колхозных полях Кара-Калпакии достигла 14,4 центнера с 1 га. 1 204 трактора работают на полях Кара-Калпакской АССР, 16 МТС обрабатывают 97,8 процента всех колхозных посевов. В центре стенда хлопководства — живописное панно, развертывающее красочную панораму хлопковых плантаций.

По бокам панно красиво оформленные подставки, увенчанные гипсовыми орнаментированными вазонами, полными пушистого белоснежного хлопка.

Слева от панно экспонируется передовой хлопковый колхоз Кара-Калпакии «Беринчи Намуна», Турткульского района, добившийся в 1938 г. среднего урожая хлопка в 29,85 центнера с 1 га. Агротехника, применяемая колхозом, его культурная зажиточная жизнь отражаются при помощи фотонапывного аппарата, экран которого помещен в верхней части подпестамента.

Рядом с колхозом «Беринчи Намуна» специальный раздел посвящен лучшим передовикам сель-

ского хозяйства Кара-Калпакии, завоевавшим право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Среди них новатор хлопководства звеньевой колхоза «Кзыл-Байрак», Турткульского района, орденоносец Адамбай Атаджанов, старший механик Кегейлинской МТС И. Г. Искра, стахановец-сборщик хлопка, орденоносец Пирназар Давлетназаров, собравший в 1938 г. 8 102 килограмма хлопка, звеньевой Сатилла Курбанбаев, получивший в 1938 г. на участке 1,47 га 7,92 килограмма семенной люцерны с 1 га.

Справа от панно демонстрируется Кегейлинская МТС — передовая машино-тракторная станция Кара-Калпакской АССР. МТС обслуживает 44 колхоза, засевающих хлопчатником 3 461 га. Средняя урожайность хлопка в колхозах, обслуживаемых Кегейлинской МТС, 13 центнеров с 1 га. Средняя выработка на трактор за 1938 г. 657 га.

Показ работы Кегейлинской МТС осуществляется так же, как и колхоза «Беринчи Намуна», при помощи фотонапывного аппарата.

В правой части раздела на двух стендах отображены успехи Кара-Калпакии в области животноводства, в частности овцеводства. Поголовье скота в республике с 344 800 голов в 1934 г. возросло в 1937 г. до 504 000 голов.

На первом стенде представлена овцеводческая товарная ферма колхоза имени Андреева, Тамдынского района, в отарах которой 12 147 каракульских овец.

Ферма выполнила государственный план выращивания молодняка на 125 процентов. В 1938 г. от каждых 100 маток выращено по 113 ягнят.

Лучший чабан фермы товарищ Дусембай Байбусунов в 1938 г. от 399 маток вырастил 512 ягнят. Чабаны колхоза применяют ночную пастьбу, подбирают лучшие пастбища и подгоняют овец на водопой мелкими группами.

К`стенду примыкает большая витрина с лучшими образцами каракулевых шкурок.

Следующий стенд отведен рыбной промышленности Кара-Калпакской АССР. На промыслах Кара-Калпакской АССР в 1937 г. выловлено 236 500 центнеров рыбы. Государственные рыбные заводы в 1938 г. выпустили продукции на 4 541 700 рублей.

На турникете, установленном в правом углу стенда, экспонируется колхоз-миллионер имени Буденного, Муйнакского района, добившийся в 1938 г. улова рыбы в 26 536 центнеров. Рыбный промысел — основной источник дохода колхоза. За рыбу, выловленную в 1938 г., колхоз получил 2 433 580 рублей.

Последний стенд раздела Кара-Калпакской АССР отведен шелководству — цветущей отрасли народного хозяйства Кара-Калпакии.

На стенде — красочный сюзаннэ, в центре которого портрет знатной шелководки Кара-Калпакии — тов. Амуратовой Амины, из колхоза «Обком», Ходжейлинского района, получившей с коробки грены 85 килограммов коконов.

Шелководством в Кара-Калпакии занимаются издавна, однако до революции эта отрасль была слабо развита. В 1911 г. урожай коконов составлял всего 5 760 килограммов. Лишь при Советской власти развилось шелководство Кара-Калпакии. Урожай коконов в 1938 г. достиг 149 400 килограммов, а урожайность коконов с 25 граммов

грены, составлявшая в 1911 г. 8 килограммов, поднялась до 42,4 килограмма в 1938 г.

В третьей пятилетке колхозы Кара-Калпакии будут иметь свыше 1 миллиона деревьев высокоствольного тута и до 600 га кустиковых плантаций.

На двух примыкающих к стенду турникетах, украшенных разнообразнейшими рисунками по шелку, отражаются достижения знатных шелководов Кара-Калпакии — Матуматовой Амины, Угул Султановой, Пашша Юлдашевой, Гульбазар Еримбетовой, добившихся высокого урожая коконов.

На этом заканчивается осмотр четвертого зала. Заключительный раздел экспозиции павильона — культурное строительство в Узбекской ССР — размещен в центральном зале.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В УЗБЕКСКОЙ ССР

Материалы, помещенные в этом разделе, рассказывают посетителю о том, что «Советский строй раскрепостил творческие силы народа, сделав культуру достоянием трудящихся» (Калинин).

Одним из ярких показателей культурного роста Узбекского народа является то, что женщина сняла паранджу. Свободная, раскрепощенная узбекская женщина стала равноправным гражданином Великой Страны социализма. Десятки тысяч узбекских женщин учатся сейчас в школах, вузах, техникумах, работают на фабриках, заводах, в государственном аппарате.

Расцвела в республике новая культура, национальная по форме, социалистическая по содержанию. Трудящиеся Узбекистана жадно тянутся к учебе, к тому, чтобы стать грамотными, культурными и сознательными строителями социализма.

Общее количество учащихся в 1937/38 г. было почти в 50 раз больше, чем в 1914 г. Быстро растет количество учащихся в начальных, неполных средних школах республики, превысившее в 1938 г. 1 100 000 человек.

В высших учебных заведениях Узбекистана учатся сейчас 127 900 человек.

Яркое представление о развитии образования в республике дают материалы, помещенные на турникетах, рассказывающие о росте ассигнований на народное образование.

Ассигнования на народное образование в Узбекистане в 1938/39 г. достигли 657,3 миллиона рублей.

В Ташкенте имеются 13 вузов и 26 техникумов. Среднеазиатский университет в Ташкенте — один из лучших в СССР.

Узбекистан располагает сейчас 100-тысячной армией советской интеллигенции — врачей, учителей, инженеров, агрономов, геологов и др.

Растут с каждым годом расходы на здравоохранение. В 1938 г. на здравоохранение израсходовано 278 600 000 рублей.

В городах и кишлаках цветущего Узбекистана широкое распространение получили детские сады и ясли. Число постоянных яслей в 1938 г. достигло 968, а число сезонных яслей превысило 5 000.

С 26 июня 1936 г. по 1 января 1939 г. выплачено пособий по многодетности 31,6 миллиона рублей.

Широко развита в Узбекистане печать. В 1937 г. издавалось 202 газеты, в том числе 149 на узбекском языке.

Годовой тираж газет превысил 154 325 000 экземпляров.

За годы Советской власти в Узбекистане создано 57 театров (вместо одного в 1913 г.), 564 кинотеатра, 309 библиотек (вместо 14 в 1913 г.).

Колхозы республики — активные борцы за

социалистическую культуру. Они построили 3 813 красных чайхан, 920 клубов. Только за 1936 г. колхозы вложили в культурно-бытовое строительство свыше 70 миллионов рублей.

Пышным цветом распустилась социалистическая культура в некогда отсталых и забытых узбекских кишлаках.

Узбекская республика имеет свою первоклассную национальную музыку и литературу. Узбекский театр получил высокую оценку руководителей партии и правительства во время декады узбекского искусства в Москве.

На стенде — большая красочная картина художника П. Котова «Праздник в колхозе», рисующая счастливую, зажиточную жизнь узбекских колхозников.

С чувством глубокого удовлетворения и радости посетитель оставляет павильон Узбекской ССР, в котором все ярко свидетельствует о победе ленинско-сталинской национальной политики, о том, что лозунг вождя народов товарища Сталина о зажиточной и культурной жизни колхозников и большевистских колхозах претворяется в жизнь.



СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения _____	3
Центральный (хлопковый) зал _____	7
Вводный стенд _____	10
Второй зал (левая сторона) _____	12
История Советского Узбекистана _____	13
Третий зал _____	18
Индустриализация _____	18
Социалистическое сельское хозяйство _____	19
Зерновое хозяйство _____	21
Плодоводство и виноградарство _____	22
Хлопковые совхозы _____	25
Животноводство _____	28
Ирригация _____	31
Второй зал (правая сторона) _____	35
Механизация сельского хозяйства _____	35
Химизация _____	36
Центральный (хлопковый) зал _____	37
Хлопковый колхоз имени Сталина _____	37
Хлопковый колхоз «Юкары-Хасыль Учун» _____	39
Четвертый зал _____	42
Наука и новаторы хлопководства _____	42
Пятый зал _____	49
Хлопкоочистительная и текстильная промышленность _____	49
Шелководство _____	52
Шелковая промышленность _____	53
Кара-Калпакская АССР _____	54
Центральный зал _____	61
Культурное строительство в Узбекской ССР _____	61

