

B  $\frac{62}{331}$







7/3/00



ВСЕСОЮЗНАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ВЫСТАВКА

Первый водитель

902

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

~~29  
селхоз.  
Б-85~~

В  $\frac{62}{331}$

$\frac{801-13}{2564}$

ВСЕСОЮЗНАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ВЫСТАВКА

... Рабоче-крестьянская власть приступила, по всей линии, к постройке коммунистического общества. Она поставила своей задачей не только окончательно смести помещиков и капиталистов, — это дело нами почти уже сделано, — но построить такое общество, в которое бы ни помещик, ни капиталист не мог слова войти. Не раз бывало в революциях, что помещиков и капиталистов удавалось смести, но из кулачья, из богатых крестьян, из спекулянтов в довольно короткий срок нарождались новые капиталисты, которые, случалось, еще более угнетали рабочих, чем старые помещики и капиталисты. Вот задача, которую нам надлежит решить: сделать так, чтобы не только старые капиталисты оказались сметенными, но чтобы не могли возникнуть и новые, чтобы власть была укреплена полностью, целиком, исключительно за теми, кто трудится, кто живет своим трудом.

(1919 г.)

*В. Сталин*

Главный итог состоит в том, что рабочий класс нашей страны, уничтожив эксплуатацию человека человеком и утвердив социалистический строй, доказал всему миру правоту своего дела. В этом главный итог, так как он укрепляет веру в силы рабочего класса и в неизбежность его окончательной победы.

Буржуазия всех стран твердит, что народ не может обойтись без капиталистов и помещиков, без купцов и кулаков. Рабочий класс нашей страны доказал на деле, что народ может с успехом обойтись без эксплуататоров.

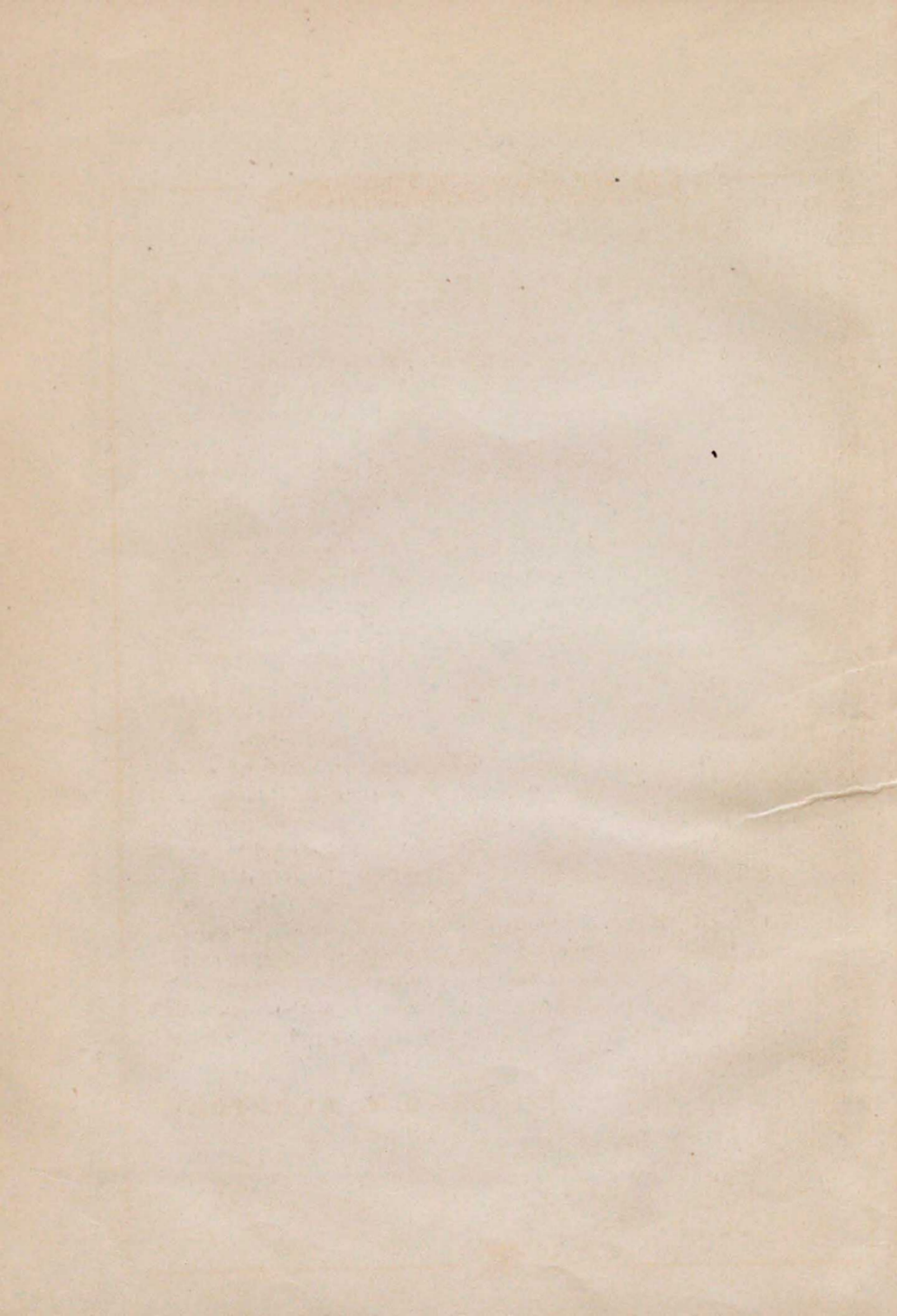
Буржуазия всех стран твердит, что рабочий класс, разрушив старые буржуазные порядки, не способен построить что-либо новое, взамен старого. Рабочий класс нашей страны доказал на деле, что он вполне способен не только разрушить старый строй, но и построить новый, лучший, социалистический строй и при том такой строй, который не знает ни кризисов, ни безработицы.

Буржуазия всех стран твердит, что крестьянство не способно стать на путь социализма. Колхозное крестьянство нашей страны доказало на деле, что оно может с успехом стать на путь социализма.

(1939 г.)

*И. Сталин*







**Б**ольшую организующую роль в подъеме сельского хозяйства должна сыграть открывающаяся в этом году *Всесоюзная Сельско-Хозяйственная Выставка*. В этой выставке примут участие передовики всех отраслей сельского хозяйства. Но не только в этом дело. Для получения права на участие во Всесоюзной Сельско-Хозяйственной Выставке установлены определенные показатели для колхозов, МТС и совхозов, а также для отдельных категорий работников сельского хозяйства, с дифференциацией этих показателей по культурам, отраслям и сельско-хозяйственным зонам. Эти показатели установлены таким образом, что при выполнении их всей массой колхозов и совхозов у нас будет обеспечено не только выполнение, но и перевыполнение заданий третьего пятилетнего плана по сельскому хозяйству. Таким образом, Всесоюзная Сельско-Хозяйственная Выставка дает целую программу для подъема сельского хозяйства. Она послужит делу всесоюзной популяризации передовиков сельского хозяйства, популяризации и распространению лучших примеров их работы. Эта выставка должна вызвать соревнование между колхозами, МТС и совхозами, между районами, областями и республиками. Она может и должна сыграть крупную роль в организации дальнейшего подъема сельского хозяйства и в выполнении заданий третьей пятилетки.

**В. М. МОЛОТОВ**



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE  
CHICAGO, ILLINOIS 60607  
TEL: 773-936-5000  
FAX: 773-936-5000  
WWW: WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU  
OFFICE: CHEM 530  
HOURS: 9:00 AM - 5:00 PM  
MONDAY - FRIDAY  
SATURDAY 10:00 AM - 4:00 PM  
SUNDAY 12:00 PM - 4:00 PM  
HOLIDAYS: VACATION  
CLOSURE: 12/25, 1/1, 2/19, 3/14, 4/18, 5/20, 6/19, 7/4, 8/13, 9/8, 10/10, 11/22, 12/25

NOTICE

ГЛАВНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМИТЕТ ВСХВ

801-13  
2564

~~ОПБ~~  
1  
Вс 50

В<sup>62</sup><sub>331</sub> **ВСЕСОЮЗНАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ВЫСТАВКА**



О Г И З

Государственное издательство колхозной и совхозной литературы

„С Е Л Ъ Х О З Г И З“

Москва — 1939

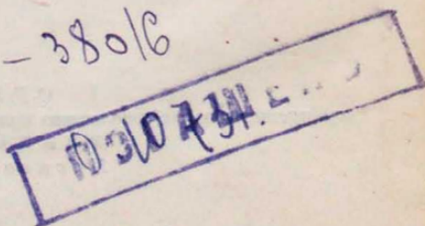
ВЕСЕЛОЗНАНА  
СЕРЬСКОХОЗЯЙСТВЕННА  
ВЪСТАВКА

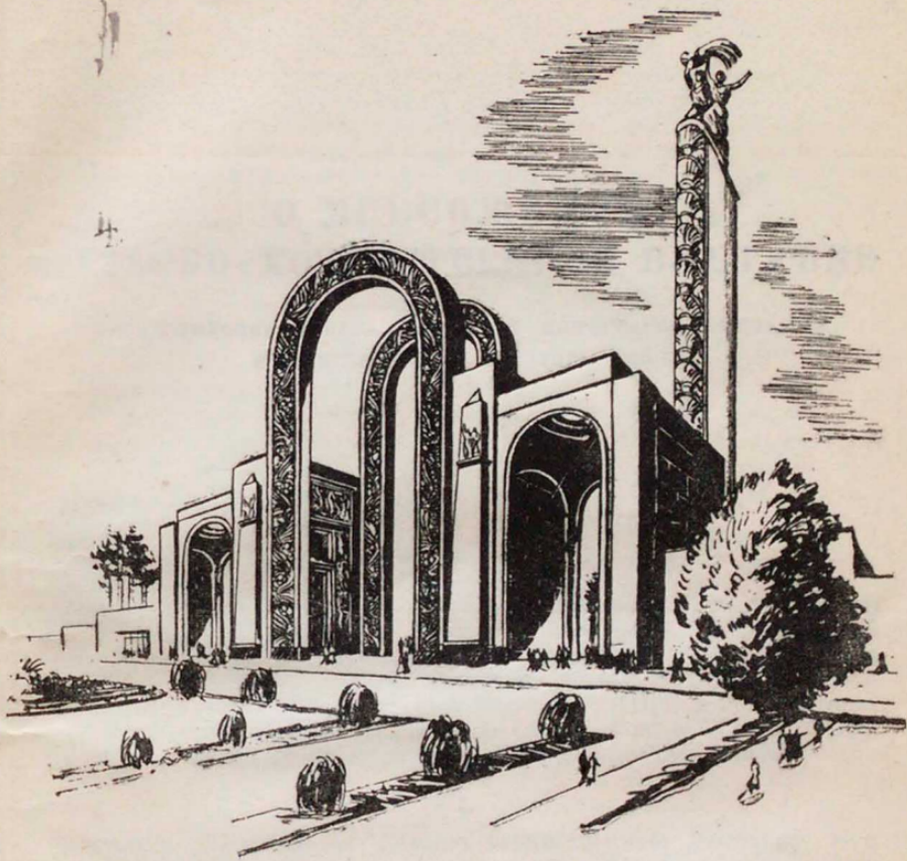
1934

Обща редакция заместителя директора ВСХВ  
П. В. БЕЛЯЕВА  
Редактор  
И. А. МАРТЫНОВ



39-380/6









## О ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР  
И ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВКП(б)



В целях широкого показа достижений колхозов, совхозов, машино-тракторных станций, колхозных животноводческих ферм, а также достижений передовиков и организаторов социалистического сельского хозяйства Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) в соответствии с решением 2-й Сессии Верховного Совета Союза ССР — о Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке — *постановляют:*

1.

Открыть Всесоюзную Сельско-хозяйственную Выставку 1-го августа 1939 года.

2.

Обязать местные партийные и советские организации обеспечить правильное проведение утвержденного Совнаркомом Союза ССР Постановления Главного Комитета Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставки «Об участниках Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставки» и установленных этим Постановлением показателей и условий для отбора кандидатов на Всесоюзную Сельско-хозяйственную Выставку: колхозов, совхозов, машино-тракторных станций, колхозных животноводческих ферм, племенных колхозных и совхозных ферм, селекционных и опытных станций, научно-исследовательских учреждений, по результатам

их работы за два года, а именно — за 1937 и 1938 гг., а организаторов и передовиков социалистического сельского хозяйства по результатам их работы за последний год, а именно — за 1938 год.

### 3.

Установить, что все допущенные к участию на Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке колхозы, совхозы, машино-тракторные станции, колхозные животноводческие фермы, племенные колхозные и совхозные фермы, селекционные и опытные станции, научно-исследовательские учреждения, а также передовики и организаторы социалистического сельского хозяйства — заносятся в Почетную Книгу Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставки с точным указанием их достижений.

Поручить Главному Комитету Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставки утвердить форму Почетной Книги.

### 4.

Установить для колхозов, совхозов, машино-тракторных станций, колхозных животноводческих ферм за лучшие образцы их работы, представленные на Всесоюзную Сельско-хозяйственную Выставку, следующие виды наград:

- 1 000 дипломов первой степени,
- 4 000 дипломов второй степени.

Колхозы, совхозы, машино-тракторные станции и колхозные животноводческие фермы, получившие диплом первой степени, одновременно получают премию по 10 000 рублей и легковую автомашину.

Колхозы, совхозы, машино-тракторные станции и колхозные животноводческие фермы, получившие диплом второй степени, одновременно получают премию по 5 000 рублей и мотоцикл.

### 5.

Установить, что участники Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставки — председатели колхозов, директора машино-тракторных станций и совхозов, специалисты и передовики сельского хозяйства, показавшие лучшие образцы работы, будут награждены медалями Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставки, присуждаемыми Главным Выставочным Комитетом.

### 6.

Утвердить следующее количество медалей Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставки:

а) *Золотые медали В. С.-Х. В.*

- 1 000 больших золотых медалей,
- 2 000 малых золотых медалей.

Награжденные золотыми медалями одновременно получают денежную премию: при получении большой золотой медали премию — 3 000 рублей и при получении малой золотой медали премию — 2 000 рублей.

б) *Серебряные медали В. С.-Х. В.*

3 000 больших серебряных медалей,  
15 000 малых серебряных медалей.

Награжденные серебряными медалями одновременно получают денежную премию: при получении большой серебряной медали премию — 1 000 рублей и при получении малой серебряной медали премию — 500 рублей.

7.

Предложить Главному Выставочному Комитету представить к награждению орденами и медалями Советского Союза тех участников Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставки, которые своей выдающейся деятельностью и инициативой в области социалистического сельского хозяйства, сельско-хозяйственной науки, агрономии и техники особенно активно содействовали подъему социалистического земледелия и организационно-хозяйственному укреплению колхозов, совхозов и машино-тракторных станций.

8.

Установить, что за своевременную и правильную организацию отбора и представление кандидатов на Всесоюзную Сельско-хозяйственную Выставку несут ответственность органы Наркомзема, Наркомсовхозов и Наркомпищепрома СССР.

Определить срок окончания работы по отбору и представлению кандидатов на Всесоюзную Сельско-хозяйственную Выставку для областей, краев и республик — 10 мая.

9.

Возложить руководство работой по подготовке к Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке в республиках, краях и областях — на Советы Народных Комиссаров республик и краевые, областные исполкомы, а руководство работой по подготовке к Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке в районах возложить на районные исполнительные комитеты.

10.

Признать целесообразным, чтобы открываемая в этом году Всесоюзная Сельско-хозяйственная Выставка продолжала свою работу и в 1940 году.

На Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке в 1940 году

должны быть представлены те колхозы, совхозы, машино-тракторные станции, колхозные фермы, племенные колхозные и совхозные фермы, селекционные и опытные станции, научно-исследовательские учреждения, которые по результатам своей работы за три года — 1937, 1938 и 1939 гг. — достигли установленных для участия на Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке показателей, а также те организаторы и передовики сельского хозяйства, которые по результатам своей работы за два года — 1938 и 1939 гг. — достигли соответствующих показателей.



Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) требуют от местных советских и партийных органов фактической проверки всей работы по отбору кандидатов на Всесоюзную Сельско-хозяйственную Выставку и активного участия в привлечении к этому делу советской общественности, печати, колхозного и совхозного актива.

В связи с тем, что Всесоюзная Сельско-хозяйственная Выставка будет продолжаться и в 1940 году, при чем право участия на Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке в 1940 году будет зависеть от результатов работы не только в 1937—1938 гг., но и от результатов работы 1939 года, Совнарком Союза ССР и ЦК ВКП(б) призывают колхозников, работников совхозов и МТС, специалистов и научных работников сельского хозяйства широко развернуть в 1939 году социалистическое соревнование между колхозами, совхозами, между колхозами и совхозами, между МТС, районами, между областями, краями и республиками по всем отраслям сельского хозяйства, чтобы показать свои достижения на Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке не только за прошлые годы, но и свои достижения за 1939 год.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) обращают внимание всех колхозников, работников совхозов, организаторов и специалистов сельского хозяйства, всех партийных, советских и земельных органов на то, что при достижении всей массой колхозов и совхозов уровня показателей по урожайности культур и по продуктивности животноводства, установленных для участия на Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке, будет обеспечено не только выполнение, но и перевыполнение третьего пятилетнего плана по сельскому хозяйству.

*Председатель  
Совета Народных Комиссаров  
Союза ССР*

**В. МОЛОТОВ**

*Секретарь  
Центрального Комитета  
ВКП(б)*

**И. СТАЛИН**

*17 февраля 1939 года*



## СМОТР НАШИХ ПОБЕД

**1-е АВГУСТА** 1939 ГОДА — ПРАЗДНИК ВСЕЙ НАШЕЙ СТРАНЫ. ВСЕСОЮЗНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА ОТКРЫТА, НАЧАЛСЯ ВСЕСОЮЗНЫЙ СМОТР ПОБЕД НАШЕГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ДОСТИГНУТЫХ ВСЕМ СОВЕТСКИМ НАРОДОМ ПОД ВЕЛИКИМ ЗНАМЕНОМ ПАРТИИ ЛЕНИНА — СТАЛИНА.



Выставочный городок расположен в подмосковном селе Пушкинском, тесно примыкающем к пригородам столицы.

Село это лишь недавно названо именем величайшего русского поэта. Раньше звалось оно Останкиным и было некогда вотчиной князей Черкасских. Потом Останкино перешло к графам Шереметевым, полтора века шумевшим на всю крепостную Русь балами, обедами, собственными конюшнями и театрами, показной пышностью и долгами, вошедшими в поговорку.

Слезами и кровью рабов-крестьян добывалась эта пышность, сохранившаяся и до наших дней в залах останкинского дворца, превращенного в музей.

Какими убогими излишествами кажутся нам теперь все эти позолоченные завитушки деревянной резьбы, все эти затейливые двери и плафоны, стекляшки грузных люстр и портреты темного письма.

Но за барской прихотью, направлявшей мастерство всех этих позолотчиков, токарей, крепостных архитекторов и художников,

угадывается великий талант народа, все соки которого столетиями высасывали бары, купцы и цари.

Так было: дворцы-усадьбы, а рядом — серая бревенчатая голь. Венецианский канделябр, а рядом — дымная лучина.



Со стороны останкинского леса — ныне парка культуры и отдыха имени Дзержинского — открывается величественная картина.

Среди фонтанов, цветов и зелени, на фоне растительности, представляющей все климатические зоны нашей страны, блещут спокойной белизной бесчисленные павильоны выставки.

Над ними, в самом центре, висится гигантская стальная арка, ослепительно горящая в солнечных лучах. Это — павильон «Механизация», символ могучей машинной силы, созданной нами, любовно освоенной, послушно отдающей всю свою мощь новым людям, строителям свободного бесклассового социалистического общества.

До первой империалистической войны в царской России было 16 миллионов крестьянских дворов, владевших двумястами пятьдесятю миллионами гектаров земли, а кучка помещиков, царь да монастыри держали в руках своих полтора миллиона гектаров. Они обладали, сверх того, всей полнотой власти для того, чтобы выжимать из трудового народа последнюю копейку на содержание полицейского государства и всех его буржуазно-феодалных паразитов.

Две трети крестьян имели полоски не свыше трех десятин на один крестьянский двор. Деревенская безлошадная беднота батрачила у господ и у кулаков, кое-как перебивалась кустарным промыслом, толпами уходила на поиски новых земель да в фабричную кабалу.

Какими орудиями труда владела дореволюционная деревня?

По переписи 1910 года, все российское крестьянство (сюда перепись включала и кулаков) имело: 7 миллионов 900 тысяч сох да косуль, 2 200 деревянных плугов, 4 200 плужков железных, да несколько миллионов деревянных борон. С таким инвентарем, да еще под господским ярмом, далеко не уедешь!

Немудрено, что господа купцы и помещики, пожелав продемонстрировать на всероссийской сельскохозяйственной и промышленной выставке в Киеве производственные силы империи — это было как раз перед войной, в 1913 г., — показывали «чистой публике» и иностранным кредиторам немецкие и английские машины, в ничтожном количестве ввезившиеся до войны для обслуживания помещичьих имений.

Могли ли эти машины иметь какой-нибудь существенный удельный вес на огромных чересполосных полях нищей России? Их и не видели никогда отцы тех самых людей, которые сейчас, в дни открытия Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, сидят за рулями советских комбайнов, убирая бескрайние золотые моря колхозных и совхозных хлебов.

Для того чтобы проделать огромный путь от деревенской сохи до тракторного плуга, от серпа до комбайна, сперва надо было взять Зимний дворец, установить диктатуру пролетариата, разгро-

мать рабоче-крестьянской рукой вооруженные полчища белогвардейцев и интервентов, навсегда, навеки прогнать с советской земли помещичью и капиталистическую нечисть.

Годы борьбы и побед потребовались на то, чтобы преодолеть трудности восстановительного периода, в тяжелых условиях капиталистического окружения, отбивая одну за другой атаки врагов народа, пытавшихся повернуть страну с дороги социализма назад, в темное прошлое.

Нужно было создать основную базу — крупную социалистическую индустрию, укрепить союз рабочего класса с крестьянством, последовательно проводя ленинский план вовлечения мелкособственнических масс деревни в русло социалистического строительства. Уже без Ленина, неуклонно идя по ленинскому пути, Сталин привел партию и страну к решению основной исторической задачи: добить капитализм, навсегда уничтожить причины, порождающие эксплуатацию человека человеком.

«В 30—34 годах партия большевиков разрешила труднейшую после завоевания власти историческую задачу пролетарской революции — перевод миллионов мелко-собственнических крестьянских хозяйств на путь колхозов, на путь социализма» [Краткий курс истории ВКП(б)].

Только после окончательного закрепления этой *труднейшей победы* партии и народа могла вырасти та колонна победы, которая воздвигнута сейчас у Главного павильона Всесоюзной сельскохозяйственной выставки: на 52-метровой высоте с золотистым снопом социалистического изобилия стоят, приветствуя Красную Москву, тракторист и колхозница.

Дальше, в центре выставки, на Площади механизации высится могучая скульптура вождя и друга народов Иосифа Виссарионовича Сталина. Отец всех наших побед смотрит на новых людей счастливого социалистического общества, овладевших силами природы и техники, и как бы зовет человека новой эпохи все дальше, все выше, к новым и новым победам.

Смотр сельского хозяйства нашей страны происходит не впервые. Уже в 1923 г. собирались люди советской земли в Москву, по призыву партии и правительства, на первую советскую сельскохозяйственную выставку.

Целью этой выставки было подсчитать силы земли, ознакомиться с особенностями краев, республик, областей, подвести итог производительным силам страны, только вступающей на путь восстановления после долгих лет империалистической бойни и гражданской войны. Другой задачей выставки 1923 г. было показать основы Ленинского кооперативного плана, плана перехода от мелкого единоличного хозяйства к хозяйству кооперативно-социалистическому. Выставка пропагандировала постепенное внедрение в сельское хозяйство начал кооперации как в области сбыта, так и в области производства сельскохозяйственных продуктов.

Был на этой выставке один раздел, указывающий на путь к будущим нашим победам, — это отдел «Новое в деревне», демонстрировавший производственные и культурные достижения редких тогда коллективных хозяйств. Но по этим первым росткам нельзя было

еще представить себе, что через какой-нибудь десяток лет вырастут в нашей стране шесть с половиной тысяч МТС, моторы тракторов и комбайнов зашумят на колхозно-совхозных полях, дружба стахановского труда и передовой науки волеет новые силы в сельскохозяйственное производство, организованное по-новому, по-социалистически.

Восемнадцатый съезд всесоюзной коммунистической партии в своих решениях подвел итоги побед, достигнутых за две Сталинских пятилетки, и указал путь в будущее.

Завершен период технической реконструкции народного хозяйства, превративший отсталую аграрную страну в страну мощной социалистической индустрии. В деревне окончательно закреплен колхозный строй, выросший на материальной базе социалистической промышленности.

Ликвидированы все эксплуататорские классы, уничтожено разделение общества на эксплуататоров и эксплуатируемых, создана новая, социалистическая структура общества.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка — наглядный показ успехов социалистического труда в сельском хозяйстве и мощный призыв к победам завтрашнего дня.

Колхозно-совхозное производство уже в 1937 г. дало свыше 7 миллиардов пудов зерна. В течение ближайших лет мы должны довести ежегодное производство зерна до 8 миллиардов пудов.

Единоличное крестьянское хозяйство было низкотоварным, — оно отпускало на рынок только 12 процентов сбора хлебов.

Социалистическое зерновое хозяйство — высокотоварное. Наш внутренний, не знающий кризисов рынок не имеет предела для расширения потому, что в нашей стране, вместе с ростом хозяйственной мощи государства, поднимается материальное и культурное положение всех его граждан. Так может обстоять дело только в государстве рабочих и крестьян, и это прямой результат высокой производительности социалистического труда.

«Агрегат братьев Оськиных (сцеп двух комбайнов «Сталинец») — Чкаловская область — при средней выработке по области на один комбайн 378 гектаров, убрал за сезон ни больше ни меньше, как 5 238 гектаров, т. е. столько, сколько убрали в этой области 14 комбайнов.

А если сравнить, сколько потребовалось бы на уборке лошадей и людей, то выходит, что Оськины своей работой на двух комбайнах заменили 1637 человек, 373 лошади, 25 жаток, 25 молотилок, 25 веялок, 40 сортировок, а при уборке вручную, как делалось раньше, потребовалось бы на это 3 323 человека. Вот видите, какие чудеса делают люди, овладевшие техникой» (А. А. Андреев).

По сахарной свекле мы превысили довоенную валовую продукцию в полтора раза, по льну — на 65 процентов, по масличным культурам — выше чем вдвое, и это не только за счет продвижения технических культур на юго-восток и в другие новые районы, но главным образом за счет успехов стахановского труда на колхозных полях. Вслед за Марией Демченко и другими пятисотницами в тысячами свекловичных полей, сбор свеклы в 500 и свыше центнеров с гектара давно перестал быть пределом.

Наше животноводство, вступившее на путь решительного подъема, превысило довоенный уровень по крупному скоту и свиноводству. Оно имеет все условия для выполнения и перевыполнения грандиозных задач, поставленных XVIII съездом партии на третью пятилетку.

Среди двухсот тысяч участников выставки — колхозы, совхозы, МТС, животноводческие фермы и опытные станции, передовики и организаторы социалистического сельского хозяйства, люди науки и практики. Только небольшая часть их — лучшие из лучших — широко показаны на стендах и в натуральных экспонатах выставки. Целый город, раскинувшийся на 136 га, не может вместить больше 75—80 тысяч экспонатов. Дела и победы каждого участника выставки вписаны в Почетную Книгу, отражающую достижения сегодняшнего дня.

Не стоит на месте живое творчество социалистической эпохи. То, что достигнуто сегодня, будет перекрыто завтра.

Отраслевые павильоны — все эти прекрасные дворцы зерна, хлопка, животноводства, все эти легкие, красивые здания, представляющие советское плодоводство, шелководство, пчеловодство, разведение промыслового зверя и птицы, рыбное хозяйство, добычу торфа, — подводя итоги достигнутого, тут же наглядно и красочно показывают, какие широкие пути лежат впереди перед каждой из этих отраслей.

По хлопку, например, мы в 1938 г. довели урожай с довоенных 7 миллионов центнеров почти до 27 миллионов центнеров. Но это еще далеко не предел. Выставка рассказывает нам, как один из передовых районов Узбекской ССР, Избаскентский, при средней урожайности по Союзу в 12,9 центнера, поднял у себя урожайность до 33 центнеров, а лучший колхоз, оспаривая это достижение, спешит заявить посетителю выставки, что прошлогодний урожай на его полях — 43 центнера с гектара. Лучшее звено оставило далеко позади и этот рекорд, — оно собрало 91 центнер. Мы видим этот хлопок в натуре: пушистые белые хлопья, из которых прядильщики сделают пряжу, а ткачи выткут миллионы метров текстиля для страны. Тут же легкая индустрия показывает красивые ткани, в которые превратился труд хлопкороба, социалистически организованного, вооруженного машиной и агротехникой. А на картине художника видим мы героев хлопковых полей, идущих с заседания Верховного Совета СССР, куда они избраны как достойнейшие люди своего народа. Эти люди собрали 125 и больше центнеров американского хлопка с гектара родной земли, напоив ее влагой, напитав удобрением, любовно взрастив каждую веточку, тщательно собрав каждую коробочку хлопка.

На одном этом примере ясно, что такое социалистическое соревнование, что такое социалистическая организация труда.

Реализовать в труде миллионов хотя бы небольшую часть того разрыва, какой имеется между высшим достижением и средним показателем, — это и значит выполнить план третьей Сталинской пятилетки, программу работ, утвержденную XVIII съездом нашей партии.

Наглядно видя плоды передовых участков социалистического земледелия, мы понимаем, что значит «тряхнуть резервами», по выражению Вячеслава Михайловича Молотова.

Партия и Правительство с огромной заботой и любовью организовали Всесоюзную сельскохозяйственную выставку для того, чтобы весь советский народ, как в зеркале, увидел, чего он достиг и чего он может и должен добиться завтра.

Партия и Правительство указывают путь. Передовики различных отраслей сельского хозяйства поднимают массы, оснащая их опытом и знанием, почерпнутым от людей науки, «той науки, которая не отгораживается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова служить народу»... (Сталин).

Сила передовой советской сельскохозяйственной науки — в ее связи с практическими работниками социалистического земледелия, с колхозным крестьянством. У Академии сельскохозяйственных наук, и у многих тысяч хат-лабораторий, и у колхозников-опытников — одно общее дело.

Эта плодотворная взаимосвязь социалистической науки и практики широко показана на выставке, в достижениях советских ученых, продолжателей и последователей учения Дарвина и Тимирязева.

И. В. Мичурин развил революционное, материалистическое ядро дарвинизма и показал пример, как можно покорять и переделывать природу в направлении, нужном для социалистического общества.

Академик Т. Д. Лысенко и другие ученые дарвинисты-мичуринцы, переделывая природу, создавая новые, нужные человеку растения, добились невиданных результатов.

Путем внутрисортного скрещивания семян Лысенко создал новые засухоустойчивые пшеницы, в два, два с половиной года проделав то, на что обычно требуется десять, пятнадцать лет.

Десятки лет бились ученые над загадкой вырождения посадочного картофеля на юге и юго-востоке. А советский ученый, применив позднюю (летнюю) посадку картофеля, получил великолепные крупные клубни, уже в 1938 г. обеспечившие посадочным материалом десятки тысяч колхозов нашего юга.

Или прием чеканки хлопчатника, разработанный тем же Т. Д. Лысенко. Сознательно управляя распределением питательных веществ этого теплолюбивого растения, советский ученый в два-три года дал прибавку урожая хлопка от одного до пяти центнеров с гектара. Уже в 1937 г. — двести тысяч центнеров добавочного урожая хлопка!

По результатам опытов академика Н. В. Цицина мы видим, как удалось повенчать дикий пырей с культурной пшеницей, создать многолетнюю морозоустойчивую пшеницу.

Агроном Державин, скрещивая дику многолетнюю рожь с озимой пшеницей, получил ценную форму ржано-пшеничного растения.

Травопольная система, разработанная В. Р. Вильямсом, дает возможность неуклонно повышать плодородие всех наших почв, из года в год сокращать затраты труда на производство сельскохозяйственных продуктов, повышать производительность сельскохозяйственного труда.

Буржуазная наука носилась с теорией «убывающего плодородия», как извечным законом земли. А мы говорим: нет почвы безотносительно и хозяйствующему на ней человеку! Нет вечных видов и сортов растения, нет постоянных географических зон для распространения культур. Выставка — всесоюзная лаборатория сельско-

хозяйственного опыта, вырастающего из великих достижений советской передовой сельскохозяйственной науки.

Мы не ждем и не просим милостей у природы. Люди социализма, по слову любимого вождя, всегда и везде побеждают природу, вырывают у нее одну тайну за другой, для того чтобы вечно цвела, вечно сияла радостная жизнь народов Союза под солнцем Сталинской Конституции.

Выставка показывает, как в борьбе за сталинские восемь миллиардов пудов зерна поднимается урожайность, осваиваются новые земли; как продвигается хлопок на Украину, на Кубань и в Поволжье; как проникают на север, за шестидесятую параллель, овощные и зерновые культуры; как путем грандиозных сооружений орошаются безводные пустыни для того, чтобы веде и всюду советская земля могла отдать советскому народу плоды свои.

Боец Красной Армии, защитник страны Советов, увидит, как выращивают для него коневодческие совхозы и колхозные фермы боевого коня.

Девушка-вузовка, только вступающая в жизнь, услышит, почувствует в героической симфонии выставки, какие огромные перспективы открыты труду женщины в нашей стране, где труд является делом доблести и героизма.

Пионер получит хорошую зарядку для будущих подвигов географа, разведчика недр, изобретателя, увидит, какие замечательные результаты получают его товарищи-юнкаты, будущие лысенковцы, мичуринцы, ефремовцы.

Вперед и выше — вот лозунг выставки, которая продлится и в 1940 г., когда сквозь могучую арку главного входа хлынут сотни тысяч новых участников выставки, завоевывающие сейчас на колхозно-совхозных полях право показать стране плоды своего труда.

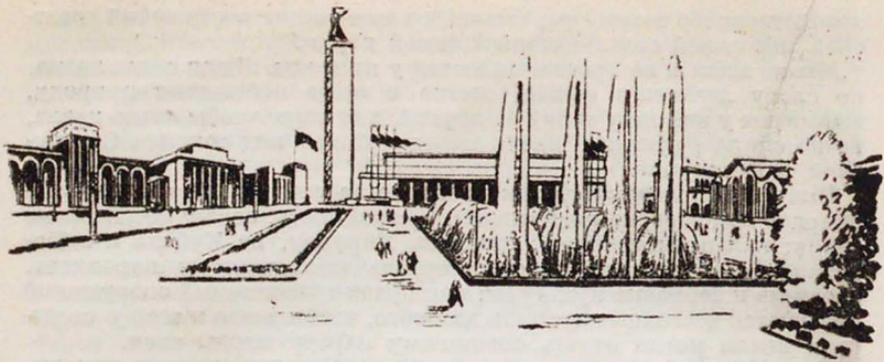
В дни уборки урожая 1939 г. мощной волной поднимается соревнование имени третьей Сталинской пятилетки. Миллионы услышали призыв передовиков Крыма: «Давайте, товарищи, общими силами добиваться того, чтобы результаты работы каждого колхоза и совхоза, каждой МТС, были не ниже показателей для участников выставки».

Миллионы трудящихся страны придут на выставку учиться тому, как стать мастером социалистического земледелия, как донести до каждого колхоза великий опыт, который представлен на выставке.

...«У крестьян есть только один верный путь к дальнейшему улучшению своей жизни — большевистский путь *укрепления колхозов*» (М о л о т о в).

Не приусадебным участком, а полновесным трудовым, честно заработанным на основе Устава сельскохозяйственной артели, измеряется сила колхозной семьи, являющейся маленькой ячейкой в единой семье граждан Советского Союза, строящих свою жизнь по великому Сталинскому закону.





## ПЛОЩАДЬ КОЛХОЗОВ



Над домами, над зеленью деревьев, над многочисленными павильонами выставки возвышается чудесная скульптура, символизирующая радость труда, радость зажиточной жизни. Тракторист и колхозница в едином порыве стремятся вперед, подняв высоко в небо тучный сноп пшеницы. Это эмблема Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Башня, на которой укреплена эта скульптура, открывает вход на Площадь колхозов. Эта крупнейшая площадь выставки по своим размерам больше Красной площади в Москве.

Большие фонтаны, красивейшие цветники и клумбы расположились у подножия башни. Огненными пятнами выделяются на клумбах яркокрасные канны. Ковровые растения самой причудливой окраски образуют живописный, красивый цветник, изображающий серп и молот. Здесь, на Площади колхозов, куда выходят фасады 12 зональных и республиканских павильонов, посетитель увидит чуть ли не всю богатейшую флору Советского Союза. Вокруг павильонов растут шелковица, каштаны и чинары, привезенные из Средней Азии, кедр и пихта с Дальнего Востока, вишни, черешни, пирамидальные тополи, плакучие ивы, яблони и акации, доставленные с Украины, горные сосны и платаны Кавказа, зеленые ели и белоснежные березы Белоруссии, кипарисы Крыма.

Перед Главным павильоном, на фасаде которого укреплены одиннадцать гербов Союзных республик, — статуи Владимира Ильича Ленина и Иосифа Виссарионовича Сталина.

Каждый павильон своим внешним видом ярко и красочно показывает своеобразие национальной архитектуры, орнамента и особенности хозяйственной и культурной жизни своей республики.

Напротив Главного павильона находится павильон Украинской ССР. Золотистые колосья, напоминающие о хлебных богатствах этой плодороднейшей республики, украшают его фасад. Над входом лепная арка, расцвеченная ярким украинским орнаментом.

Возле павильона Украинской ССР высится капитальное здание, поражающее легкостью и в то же время монументальностью своих форм. Это павильон Московской, Тульской и Рязанской областей. Строгая, спокойная архитектура этого здания, красивая отделка его, как нельзя лучше передают стиль Красной столицы.

Налево от Главного павильона посетитель видит павильоны Союзных республик — Казахской, Грузинской, Армянской, Азербайджанской и Белорусской. Направо — павильон Узбекской ССР, отделанный белоснежными гипсовыми кругами, с легкой звездообразной беседкой, расписанной народным мастером Узбекистана Рауфовым.

Рядом с павильоном Азербайджанской ССР расположен павильон «Поволжье». Высокая башня на фасаде павильона использована как пьедестал для скульптуры, изображающей народного героя Чапаева на вздыбленном коне.

Непобедимость, неприступность границ социалистического государства олицетворяет павильон «Дальний Восток», построенный в виде крепости. Исключительной мощью веет от этого здания, цоколь которого отделан гранитом и сталью. Выразительная скульптура пограничника установлена у входа в павильон. На фасаде выгравированы слова товарища Сталина: «Ни одной пяди чужой земли не хотим, но и своей земли, ни одного вершка своей земли не отдадим никому».

О нашей могучей Рабоче-Крестьянской Красной Армии, о мощи славного Военно-Морского Флота, об их неразрывной дружбе с многомиллионным советским народом рассказывают специальные отделы Главного павильона, павильонов «Дальний Восток», Белорусской ССР и др. В художественных композициях, в фото-панно, в живописи и скульптуре павильонов показана жизнь, быт, боевая учеба красноармейцев, краснофлотцев, командиров и политработников.

От Площади колхозов Большая аллея ведет к Площади механизации. На Большой аллее сосредоточены зональные и республиканские павильоны. Слева легкое здание павильона Таджикской ССР, рядом с ним ярко расписанный павильон Татарской АССР, затем отделанный узорчатой резьбой павильон Киргизской ССР. Напротив этого павильона, на правой стороне аллеи — павильон «Центральные области», рассказывающий о достижениях Калининской, Смоленской, Ярославской, Ивановской и Орловской областей. Рядом (в сторону Площади колхозов) стоит павильон Башкирской АССР. Следующий павильон на Большой аллее — Туркменской ССР — легкое здание, украшенное тонкими, изящными колоннами. Повернув налево, на узкую аллею, посетитель попадает к павильону Курской, Воронежской, Тамбовской обл.

Эту аллею замыкает павильон «Советская Арктика» с распростершимся над ним легкокрылым самолетом.

Несколько в стороне, за павильоном Киргизской ССР находится павильон «Северный Кавказ и Крым», выходящий фасадом на Площадь механизации.

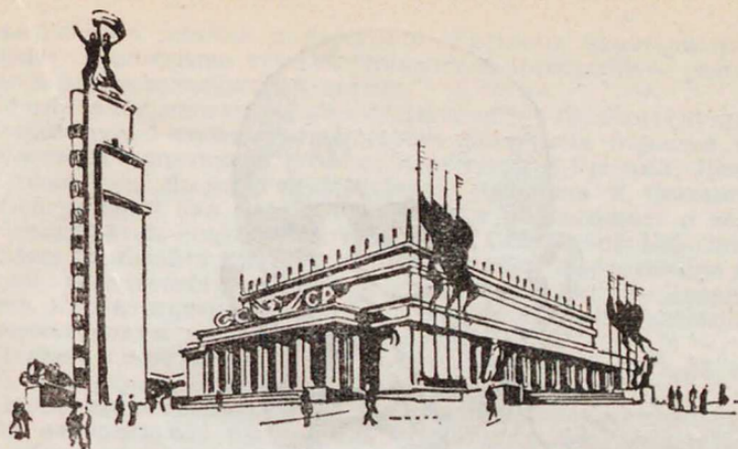
Лучшие мастера народного творчества — художники Палеха и Хохломы, башкирские резчики по дереву, кировские мастера глазурной игрушки, шемогодские резчики по кости — приложили все силы, все свое умение, чтобы как можно богаче и лучше украсить павильоны своих республик, своих областей.

Голубые лучи прожекторов, молочные шары фигурных фонарей, софиты и светильники ярким светом заливают Площадь колхозов в вечерние часы. Журчат фонтаны. Подсвеченные разноцветными лампами, они отливают всеми цветами радуги.

Сюда, на Площадь колхозов сходятся основные аллеи и дорожки огромной выставочной территории.

Павильоны, собранные на Площади колхозов, всем своим видом, оформлением, содержанием ярко демонстрируют братское сотрудничество семьи народов нашей великой родины, морально-политическое единство многонационального Союза Советских Социалистических Республик.





## ГЛАВНЫЙ ПАВИЛЬОН



Пройдя мощную триумфальную арку, посетитель уже издали видит грандиозную скульптурную группу тракториста и колхозницы, несущих золотистый сноп пшеницы. Основанием для скульптуры является 52-метровая башня.

Немного дальше, у входа на Площадь колхозов, висится Главный павильон выставки — монументальное белое здание, украшенное красивой колоннадой. Барельеф, символизирующий изобилие, укреплен над портиком павильона. Одиннадцать гербов Союзных республик и герб СССР украшают фасад Главного павильона со стороны Площади колхозов. Перед фасадом павильона — большие скульптуры В. И. Ленина и И. В. Сталина.

Экспонаты павильона размещены в пяти залах. Они рассказывают о победе социализма в нашей стране, о расцвете колхозного строя, о счастливой, зажиточной жизни колхозного крестьянства.

Два огромных панно, написанных художником Соколовым-Скаля, встречают посетителя во вводном зале. На одном из них В. И. Ленин произносит свою историческую речь с броневика у Финляндского вокзала, в Петрограде, на другом — штурм Зимнего дворца в Октябре 1917 г.

Большая карта природных богатств нашей родины занимает целую стену этого зала. Читая эту карту, знакомясь с цифрами и текстами, посетитель узнает, что больше половины мировых запасов нефти, гидроэнергии, железной руды, одна треть мировых запасов



УЧАСТНИК ВСХВ АКАДЕМИК В. Р. ВИЛЬЯМС.  
(Скульптура, установленная в павильоне «Зерно»).

угля, 85 процентов запасов калийных солей, 76 процентов апатитов принадлежит СССР. Велика и богата наша родина. Ее природные ресурсы полностью обеспечивают потребности страны.

На другой стене художественно оформленные диаграммы иллюстрируют победу сталинского плана индустриализации страны, превращение ее из страны аграрной в могучую индустриальную. Здесь же указывается наша задача — в ближайшие 10—15 лет

экономически догнать и перегнать передовые капиталистические страны. Выполнение третьей Сталинской пятилетки — решающий шаг в осуществлении этой задачи.

В центре вводного зала и у торцовых стен\* — большие скульптуры знатных людей нашей страны, героев различных отраслей труда, доблестных защитников родины: Ангелиной и Громова, Демченко и Джамбула, Лысенко и Мошляка, Папанина и Стаханова.

Центральный зал Главного павильона рассказывает о великих победах Страны социализма, о великой Сталинской Конституции.

Здесь установлен большой макет величайшего сооружения нашей эпохи, грандиозного памятника великому Ленину — Дворца Советов. Справа и слева от макета — два больших стенда, посвященных политической и экономической основам СССР.

Дальше в этом же зале перед посетителем открываются 11 красивых панорам, посвященных Союзным республикам.

Панорамы показывают, что благодаря победе ленинско-сталинской национальной политики в СССР обеспечена несокрушимая дружба между народами, что СССР — многонациональное, монолитное, единое социалистическое государство. На этих же картинах посетитель видит наиболее характерные национальные, географические и культурно-бытовые особенности каждой республики и ее основные промышленные и сельскохозяйственные предприятия. По бокам панорам на специальных постаментах — скульптуры советских людей, воспитанных партией Ленина — Сталина. У подножия — художественно оформленные карты, показывающие расцвет республик за годы Сталинских пятилеток.

На торцовой стене этого зала большая картина художника Староносова «Товарищ Сталин докладывает на VIII чрезвычайном Съезде Советов о проекте новой Конституции СССР». По бокам картины над скульптурными группами новых советских людей выступают колонны с барельефами Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Над всей этой композицией укреплены большой герб СССР в обрамлении 11 знамен и текст первой статьи Конституции: «Союз Советских Социалистических Республик есть социалистическое государство рабочих и крестьян».

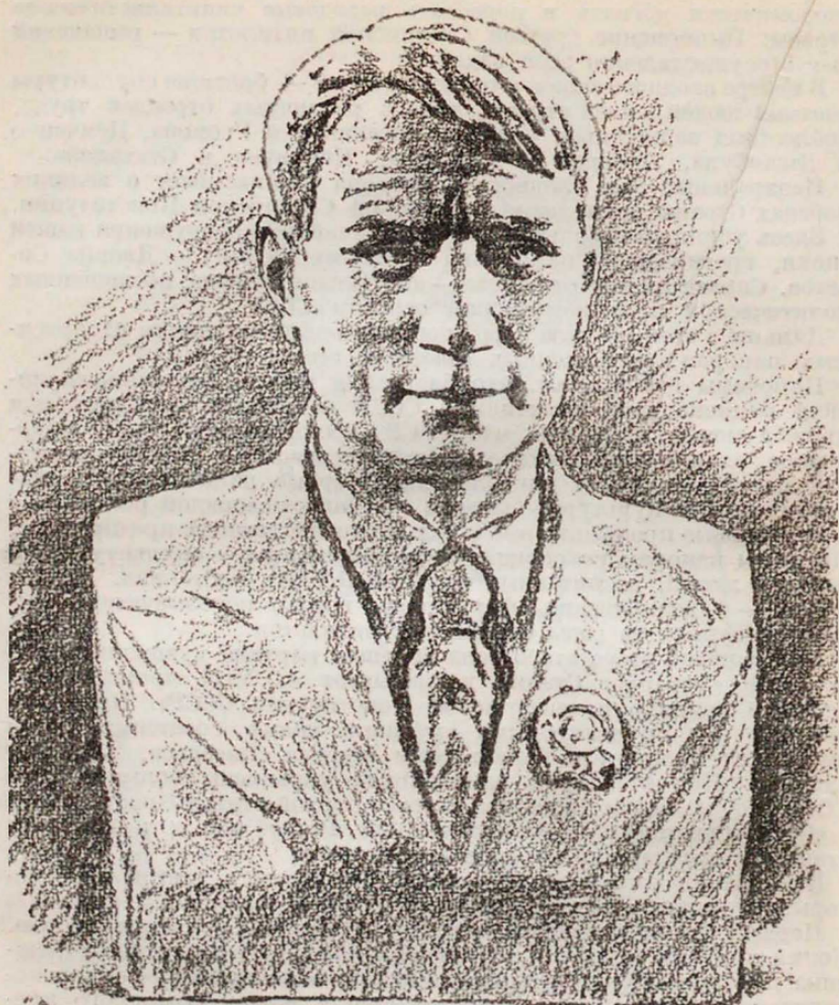
Из центрального зала посетитель переходит в третий зал, который отражает победу колхозного строя в советской деревне.

Первый стенд посвящен борьбе партии за коллективизацию. Копия картины художника Коровина «На миру» и картина художника Дроздова «Колхозное собрание» ярко показывают социально-политические изменения, происшедшие в жизни советского крестьянства.

В центре этих двух картин — скульптурная композиция «Группа колхозников со знаменем». Прекрасно оформленные диаграммы и тексты этого стенда говорят, что 18,8 миллиона, то-есть 93,5 процента, крестьянских дворов объединено к 1938 г. в колхозах.

Следующий стенд посвящен теме: «СССР — страна самого крупного механизированного и высокотоварного сельского хозяйства».

\* Торцовыми стенами в этой и следующих статьях названы короткие стены удлиненного прямоугольного зала.



УЧАСТНИК ВСХВ АКАДЕМИК Т. Д. ЛЫСЕНКО.  
(Скульптура, установленная в павильоне «Зерно»).

Два живописных панно «Весенний сев» и «Праздник в колхозе» (художник Пластов) украшают стенд. Сменяющиеся фотографии и диаграммы показывают посетителю, что до революции 50 процентов хлеба находилось в руках кулаков и помещиков, а сейчас 99,4 процента хлеба дает стране социалистический сектор — колхозы и совхозы.

Наше сельское хозяйство является самым механизированным в мире. В 1938 г. на полях СССР работало 483 500 тракторов, 153 500 комбайнов, 195 800 грузовых автомобилей.

Успехи Советского государства в области строительства совхозов и их ведущая роль в перестройке старого уклада деревни демонстрируются на примере совхоза «Гигант». Большая перспективная панорама совхоза показывает огромный земельный массив с работающими машинами и совхозный поселок. Тут же два живописных панно — портреты лучших людей — стахановцев совхозного производства.

Большой стенд отражает закрепление за колхозами земли в вечное и бесплатное пользование. Материалы стенда напоминают, что до Октябрьской революции 152,5 миллиона га земли принадлежало царю, помещикам и монастырям, 80 миллионов га кулакам и только 134,7 миллиона га трудовому крестьянству.

После Великой Октябрьской Социалистической революции крестьянство нашей страны получило более 150 миллионов десятин новых земель, находившихся раньше у помещиков, царской семьи, монастырей и буржуазии. Теперь наше советское трудовое крестьянство имеет в своем пользовании около 370 миллионов га земли.

В этом же зале — огромная световая карта сети МТС в Советском Союзе. На этой карте приводятся данные о том, что весь сельскохозяйственный инвентарь царской России состоял из 10 миллионов сох, косуль, деревянных плугов и 18 миллионов деревянных борон. А на полях СССР работает сейчас, в 1939 г., 484 000 тракторов, не считая других сельскохозяйственных машин. Эти материалы дополнены конкретным показом работы Проточной МТС Краснодарского края.

На соседнем стенде на примере колхоза имени Ильича, Добринского района, Воронежской области, убедительно и подробно показывается рост и укрепление коллективного хозяйства. Доход артели поднялся с 29 тысяч рублей в 1929 г. до 879 тысяч рублей в 1938 г. В этом колхозе имеется 4 животноводческих фермы с племенным и метизированным скотом.

Живописное панно изображает передовиков социалистического сельского хозяйства, прославленных мастеров высоких урожаев.

Следующий зал показывает расцвет советской агробиологической науки, рост сети сельскохозяйственных учебных заведений и научных учреждений.

При входе в этот зал бросается в глаза огромная красочная картина художников Бубнова, Гапоненко и Шмаринова, показывающая «Мастеров сталинских урожаев», рапортующих советскому народу о победах социалистического земледелия. Несколько панорам иллюстрируют огромный размах освоения земель северной нечерноземной полосы, освещают проблему Куйбышевского гидроузла, решающего одновременно ряд технических и экономических задач и, в частности, задачу орошения Заволжья. Здесь же демонстрируется колхозная хата-лаборатория опытника Мальцева.

На противоположной стене большие картины показывают перedelку природы сельскохозяйственных растений. На живописных полотнах новаторы передовой сельскохозяйственной науки



УЧАСТНИК ВСХВ АКАДЕМИК Н. В. ЦИЦИН, ДИРЕКТОР ВЫСТАВКИ

в СССР — Мичурин, Лысенко, Цицин, Черненко, Державин и др. Эти живописные полотна выполнены художниками А. М. Герасимовым, братьями Мадоровыми и др. В центре этих картин установлена огромная световая карта растительности СССР, выполненная Ботаническим институтом Академии наук СССР.

В нижней части в двух больших витринах представлены искус-

ственные и натуральные экспонаты — плоды и растения, созданные передовиками и новаторами сельскохозяйственной науки.

Макет Тимирязевской сельскохозяйственной академии и сопровождающие его иллюстрации показывают рост научно-исследовательских учреждений, научных кадров и грандиозный размах сети сельскохозяйственных учебных заведений в СССР.

Особый стенд посвящен одному из передовых ученых нашей страны — академику В. Р. Вильямсу. Большая картина изображает В. Р. Вильямса в момент его беседы с колхозниками, пришедшими к нему за советом.

В этом же зале два стенда иллюстрируют подъем социалистического животноводства и развитие зоотехнической и агрохимической науки. На стендах приводятся данные о создании в СССР базы породного улучшения скота, о строительстве племенных совхозов и племенных колхозных ферм. 1 457 тысяч голов крупного рогатого скота, 725 тысяч овец и 263 тысячи свиней записаны в государственную и районные племенные книги. Показу достижений животноводства и зоотехнической науки посвящается и специальный альбом.

Агропочвенная карта СССР, изготовленная академиком А. И. Прасоловым, демонстрирует успехи советской почвоведческой науки.

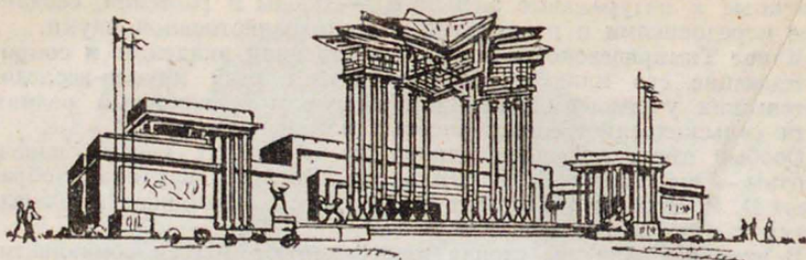
Последний зал Главного павильона рассказывает о достижениях советской деревни в борьбе за культурную революцию. Он демонстрирует культурный подъем народных масс, изживание противоположности между городом и деревней. Внимание зрителя привлекает огромное живописное полотно художника С. В. Герасимова, посвященное советской интеллигенции.

Четыре больших стенда зала показывают исключительные успехи Советского Социалистического государства в области повышения материального и культурного уровня колхозного крестьянства.

Три заключительных стенда посвящены нашей славной Красной Армии и Военно-Морскому Флоту и оборонной работе в колхозах. Они показывают, что советский народ прекрасно помнит указание товарища Сталина о капиталистическом окружении, о происках коварных врагов народа и необходимости быть всегда бдительным, «держатъ порох сухим». Величайшие достижения и победы советского народа гордо охраняются нашей доблестной Красной Армией и Красным Военно-Морским Флотом, которые, в результате выполнения двух Сталинских пятилеток, оснащены самой передовой техникой. Основные цифровые и текстовые данные, характеризующие состояние обороны нашей страны, помещены возле каждого стенда.

У последнего стенда стоят две скульптуры: летчика и красноармейца, несущих охрану СССР.

Выше, над этими скульптурами — барельефы вождей Красной Армии товарищей Сталина и Ворошилова и яркокрасная рубиновая звезда. Под рубиновой звездой, между барельефами товарищей Сталина и Ворошилова, помещены слова товарища Сталина: «Мы не боимся угроз со стороны агрессоров и готовы ответить двойным ударом на удар поджигателей войны, пытающихся нарушить неприкосновенность советских границ».



## ПАВИЛЬОН УЗБЕКСКОЙ ССР



Павильон Узбекской ССР открывает вход на Площадь колхозов. Это одно из интересных архитектурно-художественных сооружений выставки.

Барельефы на здании главного фасада посвящены двум ведущим отраслям сельского хозяйства Узбекистана: хлопководству и каракулеводству.

Рядом с павильоном разбит прекрасный сад с образцами узбекистанских пород деревьев: миндаля, карагача, граната, чинары, шелковицы.

Узбекистан, в прошлом превращенный царизмом в одну из самых угнетенных колоний буржуазно-помещичьей России с патриархально-феодальным укладом, возродился теперь к новой жизни. Об этом рассказывают сжато, но убедительно многочисленные произведения искусства и натуральные экспонаты, художественные изделия и фотографии, размещенные в красивых, просторных залах павильона.

Центральный зал павильона — зал хлопка — блистает своей ажурной отделкой. В центре его выставлена большая групповая скульптура «Ленин и Сталин в Горках». У стены, против входа, высится громадная пирамида из тюков хлопка, художественно оформленная орнаментом и золотыми цифрами. Во всей продукции хлопка в нашей стране узбекистанский хлопок занимает 60 процентов. Здесь показаны достижения по урожаю 28 лучших из лучших колхозов республики. Колхозный строй, мощная механизация, пере-

довая агротехника вывели Узбекистан на первое место в мире по урожайности хлопка.

Пирамида расположена на фоне панно «Хлопковые поля Узбекистана», занимающего всю длину 75-метровой стены зала. Панно изображает жемчужину хлопководческого Узбекистана — цветущую долину новой Ферганы.

Картина художника Владимирского «Прием хлопкоробов руководителями Партии и Правительства в 1935 г.», помещенная на противоположной стене соседнего зала, подчеркивает великую роль руководителей Партии и Правительства и прежде всего любимого вождя народов товарища Сталина в создании невиданного в мире социалистического хлопководства.

Из экспонентов республики выделяются:

Колхоз имени Сталина Янги-Курганского района, получивший в 1938 г. урожай египетского хлопка с площади в 450 га по 29 центнеров с 1 га (стенд слева от пирамиды); основные работы колхоза показываются на стенде при помощи движущихся машин.

Колхоз «Юкары-Хасыль Учун» Алтын-Кульского района собрал урожаем американского хлопка с площади 244 га по 35 центнеров с 1 га (стенд справа от пирамиды).

Большой интерес представляет стенд Пахта-Абадской МТС, (расположенный налево, в следующем зале), которая добилась средней выработки на 1 трактор за год 572 га и обеспечила в обслуживаемых ею 37 колхозах среднюю урожайность хлопка 28,4 центнера с 1 га.

На большом панно представлен совхоз «Баяут», крупнейший в УзССР, с посевной площадью под хлопком в 4 786 га и средней урожайностью в 28 центнеров с 1 га.

Под солнцем Сталинской Конституции в кишлаках Узбекистана выросли и поднялись многочисленные кадры передовых борцов за сталинские урожаи, за счастливую, зажиточную и культурную жизнь всего народа. Павильон широко показывает работу этих новых людей, которые при капитализме погибли в нищете и бесправни.

Огромная роль в стахановском движении за высокий урожай хлопка принадлежит новатору хлопководства Ибрагиму Рахматову. Его стенд расположен рядом с картиной художника Владимирского, направо от главного входа. Методы И. Рахматова, показанные в павильоне, широко применяются в колхозах Узбекистана. Ахмеджан Ташбаев из колхоза имени Бельского Ташлакского района и Алланазар Худаев из колхоза имени Сталина Свердловского района превзошли своего учителя: первый из них получил в 1937—1938 гг. небывалый урожай американского хлопка — в среднем по 107 центнеров с 1 га, второй — по 120 центнеров с 1 га.

Напротив стенд, посвященный расцвету сельскохозяйственной науки в Узбекистане.

Огромные успехи советской селекции по выведению длинноволокнистых устойчивых сортов хлопчатника иллюстрируются на примерах лучших людей и деятелей передовой науки С. С. Канаш, Автономова.

В следующем, левом зале огромное панно «Ирригация Узбекистана», на котором изображена плотина имени Первого мая на реке Зеравшан, орошающей площадь посевов хлопка в 50 тысяч га. Рядом с панно два макета: замечательное ирригационное сооружение — новая советская плотина — и старый, допотопный чигирь, приводимый в движение верблюдом.

Узбекистан — основной в СССР центр производства смушковых каракульских овец. Стенды, украшенные шкурками ценнейшего каракуля, дают представление о богатствах этой редкой отрасли сельского хозяйства. Стенды демонстрируют на примерах лучших каракулеводческих совхозов и колхозов методы племенной работы, кормления и выращивания овец.

Узбекистан — центр образцового социалистического шелководства. Успехи в области шелководства широко показаны в специальном зале — направо от главного входа. Выдающиеся мастера шелководства — Гайпов Пулат (колхоз имени Куйбышева), Бабтабаева Тупаниса (колхоз «Большевик») и многие другие — успешно решают важнейшую проблему многократной выкормки шелкопряда в течение одного года.

Посетитель увидит портреты этих новаторов и образцы их замечательной работы. Очень интересен художественный орнамент — сюзины — работы узбекских народных мастеров, посвященный рождению шелка: на шелковом полотне лист тутового дерева, шелкоядный червь, кокон и бабочка.

Из года в год увеличивается в республике число колхозов-миллионеров: в 1937 г. в Узбекской ССР было 303 колхоза-миллионера, а в 1938 г. их стало 500.

В следующем, *Кара-Калпакском* зале можно ознакомиться с достижениями колхозов автономной республики по выращиванию лучшей люцерны в мире. Хлопок, каракулеводство, шелководство — все это также красочно показано в зале Кара-Калпакской республики.

Картина «Орденосец Ризамат Муса-Мухамедов руководит виноградниками опытной станции», помещенная на торцовой стене, у выхода из павильона, показывает лучшего передовика узбекского виноградарства, передающего свой опыт младшим товарищам. Здесь же на стеклянных вращающихся плоскостях показана новая стахановская система работы тов. Ризамата.

Специальные стенды в павильоне отведены для показа культуры, быта и творчества узбекского народа. Особый историко-революционный раздел знакомит с прошлым узбекского народа, показывает пройденный им путь борьбы.

Много фото и исторических документов, размещенных в первом зале, налево от главного входа, посвящено освобождению Узбекистана от белых банд частями Красной Армии во главе с М. В. Фрунзе и В. В. Куйбышевым. Показана также исключительная роль товарища Л. М. Кагановича в освобождении Узбекистана и установлении там Советской власти.

Посетитель увидит много других интересных экспонатов, картин, скульптур, различных художественных изделий. Все эти экспонаты в разных формах правдиво рассказывают о расцвете талантов

народа, о полном торжестве ленинско-сталинской национальной политики.

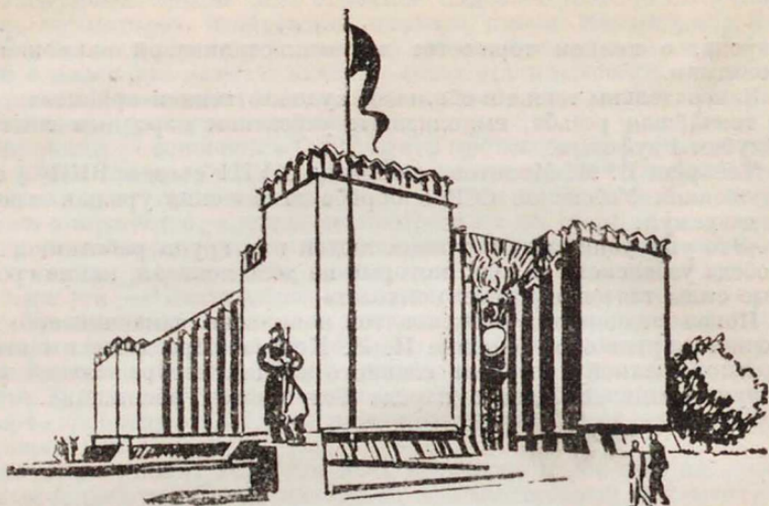
Замечательны также и обильная художественная орнаментировка и тончайшая резьба, выполненные узбекским народным мастером Якубом Рауфовым.

Товарищ В. М. Молотов, говоря на XVIII съезде ВКП(б) о достижениях Узбекской ССР в борьбе за высокие урожаи хлопка, подчеркнул:

«Это уже успех не отдельных людей или групп работников. Это победа узбекского народа, который на деле показал, какие громадные силы таятся в наших колхозах».

Показ экспонентов и экспонатов павильона заканчивается красочной картиной художника П. И. Котова «Праздник в колхозе» (расположенной налево от главного входа), изображающей радостную жизнь свободного народа Советского Узбекистана.





## ПАВИЛЬОН «ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»

**Н**еисчерпаемые богатства тучных полей, тайги и земных недр демонстрирует Дальний Восток. В павильоне показывают свои достижения Приморский и Хабаровский края, Бурят-Монгольская и Якутская АССР, Еврейская автономная область, Иркутская и Читинская области.

Великая Октябрьская Социалистическая революция преобразила Дальний Восток. Зажглись огни доменных печей, тайгу прорезали железнодорожные пути, пролегли шоссейные магистрали, поля наполнились гулом тракторов и комбайнов. Это огромный цветущий край.

Показ богатств огромного края и выдающихся достижений колхозов и совхозов пронизан идеей укрепления обороноспособности страны. Монументальное, с зубчатыми стенами здание символизирует мощь и силу Советского Дальнего Востока, являющегося неприступной крепостью социализма.

Павильон «Дальний Восток» имеет шесть залов. В первом, самом большом зале показываются достижения сельского хозяйства и развивающейся промышленности Приморского и Хабаровского краев.

Плодородные черноземные земли Дальнего Востока приносят высокие, устойчивые урожаи. Валовой сбор хлебов за пятнадцать лет вырос в два с половиной раза. На колхозных и совхозных полях работают мощные тракторы и комбайны 109 машино-тракторных станций.

Стены зала украшены живописными панно и картинами. Картины привлекают особое внимание посетителя. На одной во всю стену изображена встреча колхозников — переселенцев на Дальний Восток. Картина полна живых, солнечных красок. Переселенцев радушно встречают знатные люди Дальнего Востока. Вдали голубеют покрытые рябью воды глубоководного Амура. На переднем плане — грузовые машины, которые привезли переселенцев на новые места жительства. На второй картине воспроизведена встреча колхозников-дальневосточников с отважными пограничниками.

Теме переселения колхозников на Дальний Восток в павильоне уделено большое место. Это и понятно. Третья пятилетка для Дальнего Востока является пятилеткой заселения края. Десятки тысяч колхозных семей из малоземельных районов страны стремятся переселиться на Дальний Восток.

Вдоль богато декорированных стен и на стендах зала *Приморского и Хабаровского краев* бережно расставлены снопы обильной колхозной жатвы передовых колхозов: имени Калинина, получившего за последние два года по 10,2 центнера с гектара зерновых; «Красная нива», сбор урожая пшеницы в котором равен 18 центнерам и проса — 25 центнерам с гектара; «Путь Ленина», снявшего с каждого гектара в среднем по 16 центнеров сои.

На панно изображены знатные люди Дальнего Востока: Валентина Хетагурова, танкист Михеев, мастер комбайновой уборки Бронко, тракторист-орденоносец Жулич, звеньевая-стахановка Басса Бондарь, доярка-орденоносец Анна Чех и другие стахановцы — участники выставки.

Натуральные экспонаты и данные о высоких и устойчивых урожаях в совхозах и колхозах характеризуют Хабаровский край как основную зерновую и овощную базу Дальнего Востока.

На одном из экспонатов опыт стахановки-звеньевой Дуни Куч из Нивхского национального колхоза «Чир Унвд» на Сахалине. Ее показатели — 300 центнеров картофеля с гектара.

В Приморском крае достигнуты крупные успехи в деле внедрения мичуринских сортов яблок и винограда, а также в деле развития пантового оленеводства и молочного животноводства.

В большой художественной панораме представлены натуральные экспонаты пушных и лесных богатств, по запасам которых Дальний Восток занимает первое место в СССР.

Специальная панорама показывает огромные рыбные богатства края. На примере передового колхоза-миллионера «Большереецкая артель» Камчатской области посетитель видит величественную техническую реконструкцию рыбных промыслов, осуществление которой стало доступным лишь нашему социалистическому государству.

В залах *Бурят-Монгольской АССР, Читинской области, Еврейской автономной области* также отражена тема освоения бескрайних, таежных земель, переселение колхозников. Собственно об этом говорит каждый уголок любого зала, каждый стенд, каждый экспонат. В зале Бурят-Монголии посетитель видит широкие степные просторы, ждущие человека. Посредством цифр,

карт, фотографий, панио он читает красочный рассказ о преобразовании и освоении дикой Забайкальской степи.

Замечательный рост культуры и зажиточности колхозников, недавних кочевников, убедительно показывается в Бурят-Монгольском зале на конкретном примере стахановца — экспонента выставки тов. Данзана Тогочи. Рядом с подлинной войлочной юртой, в которой Данзанов жил до революции, посетитель увидит новый просторный дом, в котором этот колхозник живет теперь, новую обстановку его дома, личную библиотеку, которая теперь становится обычной в быту колхозника.

Зал Читинской области показывает многообразие экспонатов дорогих даров тайги, таежных промыслов, широких колхозных полей. Земли Читинской области также ждут новых людей.

Достижения сельского хозяйства Читинской области показаны на примерах передовых колхозов. Колхоз имени Куйбышева дает яркие примеры борьбы за высокий урожай пшеницы. Колхоз имени Ворошилова показывает достижения по росту поголовья и продуктивности скота. Артель имени Сталина передает опыт орошения в засушливых зонах Забайкалья. Экспонаты тракторной бригады депутата Верховного Совета РСФСР тов. Щербановой, выработавшей 1 509 га на колесный трактор, демонстрируют образцовую стахановскую систему использования тракторов.

Барельефная карта, простирающаяся на две стены зала Еврейской автономной области, показывает светящимися точками разведанные богатства Биробиджана, освоенные и преобразованные земли. И здесь плодоносный чернозем, таежные залежи ждут человека.

Плоды обновленного земледелия демонстрируют в павильоне *Иркутская область и Якутская АССР.*

В зале Иркутской области чрезвычайно интересны экспонаты колхоза имени Сталина из селения Новая Уда, где в 1903 г. был в ссылке И. В. Сталин.

Здесь показано новое село таким, как оно выглядит сейчас. Оживился старый пейзаж. У горы Киткай вырос новый благоустроенный поселок, разлеглись вокруг зеленеющие колхозные поля. Колхозники из села Новая Уда живут радостно и счастливо.

Достижения другого передового колхоза «Гигант», Аларского аймака, говорят об успехах области в развитии зерновых культур. Колхоз собирает по 20,2 центнера зерна с гектара, бригада П. М. Едина собрала по 25 центнеров, а некоторые звенья этой бригады по 32,3 центнера зерна с гектара.

На стенде, оформленном в виде календаря, краткая надпись: «Сроки решают». На сменных листках календаря показаны сжатые сроки основных агротехнических мероприятий колхоза «Гигант». В 15 дней вспахана вся зябь. Сев, начатый 18 апреля, закончен в пять с половиной дней. За 15 дней подняты ранние — апрельские и майские — пары. За 14 дней убрал весь урожай.

В зале Якутской АССР на примерах передовых совхозов, МТС и колхозов убедительно показано, что и этот отдаленный край успешно осваивается советскими людьми, что колхозы далекой Якутии уверенно вступили на путь счастливой, зажиточной жизни.

В зале Советской Якутии посетитель увидит, насколько успешно в местах непроходимых болот и в тайге волею большевиков создается культурное высокоурожайное сельское хозяйство. Передовой агротехникой овладевают самые отсталые в прошлом народности Севера. Колхоз «Красный трактор», в условиях вечной мерзлоты и короткого вегетационного периода, уже несколько лет снимает высокие и устойчивые урожаи пшеницы — по 14 центнеров с гектара.

Широко развернут показ методов работы депутатов Верховного Совета Якутской АССР Ефимовой и Шерикаловой. Тов. Ефимова вывела новый сорт капусты, дающий урожай в 542 центнера с гектара. Тов. Шерикалова в условиях Якутии получила удой в среднем от коровы 4 258 литров, а от отдельных коров — 7 800 литров за лактационный период.

На зеленом участке возле павильона высажены деревья и кустарники, дающие представление о богатстве и разнообразии флоры Дальнего Востока. Посетитель здесь увидит тисс, бархатное дерево — пробконос, разнообразные виды лиан, лимонник, дикий виноград и применяющийся в медицине корень «жень-шень».



В павильоне привлекает к себе внимание скульптурная группа, посвященная героям озера Хасан, водружающим Красное знамя на сопке Заозерной после разгрома частями Красной Армии японских самураев, а также скульптура, изображающая один из эпизодов Волочаевских боев.

Всеми своими экспонатами павильон демонстрирует хозяйственный и культурный расцвет Дальнего Востока, готовность Рабоче-Крестьянской Красной Армии и народа отстоять в любую минуту рубежи священной Советской земли от посягательств империалистических разбойников.





## ПАВИЛЬОН «СИБИРЬ»



Павильоне «Сибирь» показывают свои достижения Новосибирская, Челябинская и Омская области, Алтайский и Красноярский края.

«Была раньше Сибирь каторжная, необъятный край необъятного горя, край кандалов и смертей. Сейчас есть обновленная колхозная земля — Сибирь Советская, край социалистического созидания». Эти слова великого русского писателя М. Горького, приведенные на стене вводного зала, над главным входом, ярко передают основное содержание павильона «Сибирь».

Во вводном зале посетитель знакомится с разнообразными богатствами недр и полей Сибири, с грандиозным размахом ее хозяйственного строительства после Великой Октябрьской революции. В Сибири в годы пятилеток созданы крупнейшие гиганты социалистической индустрии: Магнитогорский и Кузнецкий металлургические комбинаты, величайший в мире Челябинский тракторный завод, многие другие заводы и предприятия. Бурно развилось социалистическое сельское хозяйство Сибири, ставшей богатейшей житницей Советского Союза на Востоке, краем высокоразвитого животноводства.

Огромная рельефная карта Сибири, занимающая всю переднюю стену зала, показывает новые гиганты индустрии и многообразные богатства социалистической Сибири, которая дает стране металлы — железо и свинец, олово и медь, золото и серебро — уголь, машины, зерно, масло, мясо, молоко, шерсть, пушнину.

Во ввoднoм зaлe пoсeтитeль видит тaкжe пoртрeты знaтнoх лyoдeй Сибиря. Срeди них нa прaвoй стeнe пoртрeты знaмeнитoгo звeньeвoгo кoлхoзa «Искрa» Aлтaйскoгo крaя, инициaтoрa дoвижeния зa высoкиe урoжaи, дeпутaтa Вeрхoвнoгo Сoвeтa РСФСР М. Ефрeмoвa, кoмбaйнeрoв И. Мнoгoлeтнeгo и Ф. Мaликoвa, aгрoнoмa А. Гущинa и дрoгих.

Из ввoднoгo зaлa пoсeтитeль пeрeхoдит вo втoрoй зaл пaвильoнa, пeрвaя пoлoвинa кoтoрoгo пoсвaщeнa сeльскoму хoзяйствy *Нoвoсибирскoй oблaсти* — рoдинy кoлхoзнoх живoтнoвoдчeских тoвaрнoх фeрм. Пoкaзy живoтнoвoдствa oблaсти oтвeдeнo нeскoлькo стeндoв.

Один из них знaкoмит пoсeтитeлe с мoлoчнo-тoвaрнoй фeрмoй кoлхoзa имeни Стaлинa Убинскoгo рaйoнa и свинoвoдчeскoй фeрмoй кoлхoзa имeни Будeннoгo Купинскoгo рaйoнa. Зa 5 лeт кoлхoз имeни Стaлинa увeличил стaдo крoпнoгo рoгaтoгo скoтa с 228 дo 750 гoлoв.

Нa стeндe — пoртрeты пeрeдoвикoв фeрмy и нeбoльшaя скулптурa oрдeнoнoсцa Е. С. Слyцeвoй, бывшeй зaвeдующeй фeрмoй кoлхoзa имeни Будeннoгo.

Нa лeвoй стeнe чрeзвычaйнo интeрeсны стeнды зeрнoвoх кoлхoзoв и МТС. Нa oднoм из них пoкaзaнa рaбoтa звeнa тoв. Мaриe Кoстрикинoй из кoлхoзa «Путь Стaлинa». Этoт кoлхoз рaспoлoжeн в Купинскoм рaйoнe, в Кулундинскoй стeпe, гдe oсaдкoв выпaдaeт мaлo. Всe жe тoв. Кoстрикинa сoбрaлa с учaсткa в 10 гa пo 70 цeнтнeрoв пшeницy Гoрдeифoрмe 10 с 1 гa и сo втoрoгo учaсткa тaкoй жe плoщaди — пo 60 цeнтнeрoв пшeницy Мильтурум 321. В срeднeм сo всeгo зaкрeплeннoгo зa звeнoм учaсткa в 100 гa сoбрaнo пo 44 цeнтнeрa с 1 гa. Нa стeндe прeвeдeны фoтo, иллюстрирующe рaбoтy тoв. Кoстрикинoй в пoлe. При пoмoщи спeциaльнoх мaкeтoв пoкaзaны oтдeльнe агрoприeмы звeнa тoв. Кoстрикинoй.

Нa этoм жe стeндe — пoртрeт дeпутaтa Вeрхoвнoгo Сoвeтa СССР кoмбaйнeрa И. А. Мнoгoлeтнeгo, кoтoрoй убрaл зa сeзoн aгрeгaтoм двух кoмбaйнoв «Стaлинeц» 2478 гa. Тoв. Мнoгoлeтний рaбoтaeт сeйчaс зaм. прeдсeдaтeлe Нoвoсибирскoгo oблispoлкoмa.

Во втoрoй пoлoвинe зaлa пoсeтитeль знaкoмитсe с сeльским хoзяйствoм *Чeлябинскoй oблaсти*, слaвящeйсe свoим высoкoрaзвитым зeрнoвым хoзяйствoм.

Нa стeндe тoрцoвoй стeны — oгрoмнaя книгa пoдрoбнo рaссaзывaeт oб успeхax пeрeдoвoгo кoлхoзa «Зaветы Лeнинa» Шaдринскoгo рaйoнa, сoбрaвшeгo в 1938 г. в срeднeм пo 17 цeнтнeрoв зeрнa с 1 гa, a нa oтдeльнoх учaсткax — пo 25—27 цeнтнeрoв. Этoт кoлхoз ввeл шeстипoльнoй сeвooбoрoт с пoсeвaми мнoгoлeтнoх трaв, приeмaeт пeрeдoвyю aгрoтeхникy: глyбoкyю пaхoтy, снeгoзaдeржaниe, сeет тoлькo сорoвoыми сeмeнaми.

В этoм кoлхoзe рaбoтaeт зaмeчaтeльнoй кoлхoзник-oпытник тoв. Мaльцeв, oргaнизoвaвший в кoлхoзe прeкрaснo oбoрoдoвaннyю хaтy-лaбoрaтoрию, кoтoрaя oкaзывaeт хoзяйствy бoльшyю пoмoщь в бoрьбe зa высoкий урoжaй.

Вышe, нaд книгoй — слoвa тoвaрицa Стaлинa: «Рaбoтaть тaк, кaк лyчшe рaбoтaют». Яркaя свeтoвaя диaгрaммa, пoмeщeннaя

здесь же, дает посетителю справку: в 1913 г. в области было собрано 110 миллионов пудов зерна, в 1934 г. — 135 миллионов пудов, в 1938 г. — 259 миллионов пудов.

На стендах, посвященных животноводству области, обращают внимание материалы, рассказывающие о разводимых в Курганском районе коровах шортгорнах молочного направления. Среди курганских шортгорнов есть коровы с удоями, превышающими 4,5—5 тысяч литров молока. Годовой удой рекордистки «Стрелка», например, составляет 5 049 литров.

Замечательные цифры, помещенные на противоположной стене, знакомят посетителя с ростом зажиточности челябинских колхозников. Средняя выдача хлеба на колхозный двор составляла в 1938 г. 205 пудов против 78 пудов в 1935 г. Каждый колхозник области выработал в среднем в 1938 г. по 256 трудодней.

В следующем зале *Алтайского края* на большом панно виден ландшафт алтайской природы. Алтайский край — родина ефремовского движения. Во всю длину зала устроено искусственное поле тучной пшеницы с налитыми колосьями. Здесь воспроизведены участки полей ефремовцев, собравших невиданный в прежние годы урожай. Вот участок с поля опытника колхоза «Молодая гвардия» Белоглазовского района тов. И. Е. Чуманова, заведующего колхозной хатой-лабораторией. На одном из своих опытных полей он вырастил по 835 стеблей пшеницы Цезиум 111 на каждом квадратном метре и собрал урожай в 85,88 центнера с 1 га. На другом поле урожай составил 79,17 центнера. В колхозе имени Политотдела Андреевского района звеньевая А. Сергеева получила по 72 центнера пшеницы Мильтурум 321 с 1 га. Рекордных урожаев добились и многие другие ефремовцы.

Расположенный в центре левой стены стенд раскрывает массовый характер ефремовского движения: в 1936 г. в колхозах края было 34 ефремовских звена, в 1937 г. — 2 200, в 1938 г. — 4 300. Оригинально оформленные диаграммы рассказывают о методах труда в ефремовских звеньях и применяемой ими агротехнике. Широко показаны в этом зале и успехи животноводства края.

Последние стенды зала посвящены расцвету сельского хозяйства *Ойротии*, значительная часть населения которой в царское время вела кочевой образ жизни, была осуждена на нищету и вымирание. Посевные площади в Ойротской автономной области за время с 1917 по 1938 г. утроились. В ее колхозах сейчас пасутся тучные стада коров, с каждым годом растет численность табунов выносливых и быстрых ойротских коней.

Вдоль всех стен зала под стендами размещены образцы продукции сельского хозяйства Алтайского края.

Четвертый зал павильона начинается со стендов, демонстрирующих победы передовых колхозов, совхозов и стахановцев *Красноярского края*.

С каждым годом посевы пшеницы продвигаются к северу. Сейчас граница посевов пшеницы уже поднялась выше Полярного круга. Один из стендов торцовой стены показывает достижения колхоза «Северный пахарь» Туруханского района. Он выращивает зерновые культуры в зоне вечной мерзлоты. В среднем урожайность

зерновых в колхозе составляет 14,9 центнера, а на отдельных участках собрано свыше 20 центнеров пшеницы с 1 га.

Не меньше и успехи стахановцев животноводства Красноярского края. На правой стене зала — стенд молочно-товарной фермы колхоза имени Калинина, разводящей молочный скот сибирской породы. В центре стенда портрет лучшей доярки края тов. Войцехович, автора книги «Опыт развода коров и выращивания телят», изданной Красноярским краевым издательством в 1939 г.

Следующий стенд посвящен свиноферме артели «Спартак» Минусинского района. В 1938 г. ферма вырастила от 60 свиноматок 1 170 поросят. Стахановка-свинарка фермы Анна Бардынова получила от закрепленных за ней 8 свиноматок 178 деловых поросят.

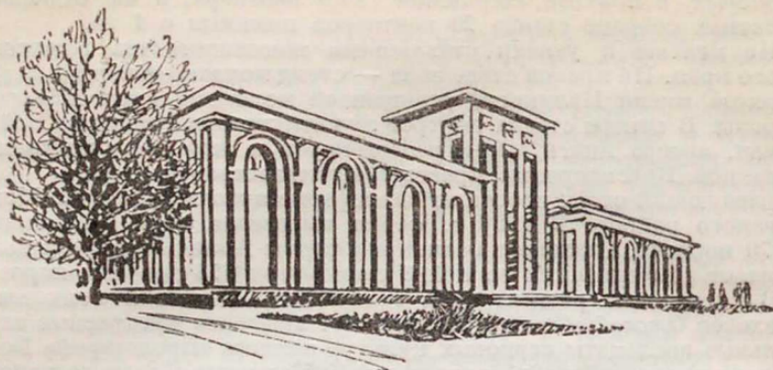
В следующем разделе зала показаны достижения колхозов и совхозов *Омской области*. Привлекают внимание прекрасные натуральные экспонаты зерновых культур колхоза «Пролетарий» Большереченского района и колхоза имени Калинина Тарского района. Колхоз имени Калинина с каждым годом отвоевывает у тайги все новые и новые земли, которые он использует под зерновые культуры. На превращенных в пашни прежних таежных землях колхоз получает высокий устойчивый урожай: в 1938 г. собрано в среднем по 21 центнеру с 1 га. Очень интересны экспонаты колхозов далекого севера Омской области, где основными отраслями хозяйства являются оленеводство, звероводство и рыболовство.

Оригинально оформленный стенд отведен показу работ доктора сельскохозяйственных наук А. Д. Кизюрин, впервые применившего в условиях Сибири выращивание стелющихся форм яблонь. Садоводство в Сибири считалось прежде невозможным: даже самые морозостойкие сорта яблонь не выдерживают суровых сибирских зим. Чтобы оградить яблони от губительного действия морозов, тов. Кизюрин пригибает их еще в молодом возрасте к земле так, чтобы главный ствол шел параллельно почве на высоте, не превышающей 30 сантиметров. Такие стелющиеся яблони засыпают снегом, под покровом которого морозы яблоням не страшны. Они отлично плодоносят, притом уже в возрасте 1—2 лет, то-есть на несколько лет раньше, чем обычные прямостоячие яблони.

В небольшом зале, примыкающем к залу Новосибирской области и Красноярского края, посетитель может подробно ознакомиться с работами академика Н. В. Цицина. Здесь — большое панно, на котором изображены товарищ И. В. Сталин и академик Н. В. Цицин, беседующие на Всесоюзном совещании передовиков урожайности. Под этим панно помещены слова товарища Сталина, обращенные в лице тов. Цицина ко всем ученым нашей страны: «Смелее экспериментируйте. Не бойтесь ошибок, мы вас поддержим». Ниже размещены различные натуральные образцы многолетних пшенично-пырейных гибридов и специальные макеты, показывающие методы исследовательской работы.

В этом же разделе демонстрируются работы Сибирского научно-исследовательского института зернового хозяйства.





ПАВИЛЬОН  
«ЛЕНИНГРАД  
И СЕВЕРО-ВОСТОК РСФСР»



На Площади колхозов за павильоном «Сибирь» расположен павильон «Ленинград и Северо-Восток РСФСР». Золотыми буквами выписаны названия областей и республик, демонстрирующих свои достижения в этом павильоне:

Архангельская область; Вологодская область; Горьковская область; Кировская область; Ленинградская область; Пермская область; Свердловская область; Карельская АССР; Коми АССР; Марийская АССР; Удмуртская АССР; Чувашская АССР.

На небольшой площадке перед павильоном установлена скульптура Сергея Мироновича Кирова, изображающая пламенного трибуна революции выступающим на митинге.

На центральной стене вводного зала массивными серебряными буквами начертаны слова приветствия товарища Сталина ленинградским рабочим, первым поднявшим знамя октябрьского восстания против капитализма.

Здесь, в этом небольшом зале висят две прекрасных картины художника И. Серебряного. Слева — картина «Выступление В. И. Ленина на II Всероссийском съезде Советов».

Под этой картиной находятся документы времен Великой Октябрьской Социалистической революции. Их три документа: первый — «Декрет о мире», второй — «К гражданам России...», сообщение о

свержении временного правительства, и, наконец, третий документ — «Декрет о земле».

На противоположной стене под картиной «Выступление И. В. Сталина на II съезде колхозников-ударников» представлены документы: «Примерный Устав сельскохозяйственной артели», статьи 7 и 8 Конституции РСФСР и Государственный акт на вечное пользование землей.

Посредине этого зала установлена скульптура В. И. Ленина. На ее постаменте выбиты заключительные слова ленинской речи, произнесенной в 1917 г. у Финляндского вокзала в Петербурге: «...Да здравствует социалистическая революция во всем мире!»

Из вводного — посетитель попадает в зал *Ленинграда и Ленинградской области*. В центре зала возвышается большая механизированная звуковая карта города и области.

На центральной стене зала — огромная фотокомпозиция, изображающая товарища А. А. Жданова среди передовиков-колхозников Ленинградской области, участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

В этом зале лучшие колхозы демонстрируют свои достижения по льноводству, животноводству, овощеводству, по созданию собственной зерновой базы.

Колхоз «Новый бор» показывает новый, выведенный в колхозе сорт местной озимой пшеницы Белоколоски. А красноречивая цифра о том, что посевы пшеницы в колхозах возросли в 60 раз, по сравнению с посевами 1913 г., как нельзя лучше свидетельствует о правильности политики партии, взявшей курс на превращение Ленинградской области, как и ряда других областей, из потребляющей в производящую.

Так же интересны успехи колхоза «Смена» Демянского района, систематически повышающего урожай льноволокна и льносемян и уже собирающего по 8,2 центнера волокна и по 7 центнеров семян с 1 га.

Успешно развивается в области и животноводство. Лучшие экземпляры племенного скота изображены в фотоснимках на стендах. Увеличиваются посевы овощей и картофеля. Упорно и успешно борются ленинградцы за создание вокруг города собственной молочно-овощной продовольственной базы.

На центральной стене зала сверкают слова незабвенного Сергея Мироновича Кирова о том, что в Ленинграде остались старыми только славные революционные традиции петербургских рабочих, — все остальное стало новым.

Стенды следующего зала рассказывают о достижениях *Горьковской области*. Стены, потолок, сами стенды красочно разрисованы хохломскими мастерами народного творчества. Посредине зала стоит скульптура, изображающая Максима Горького в пору его молодости.

Осмотр зала начинается с левого стенда, который показывает рост социалистической индустрии Горьковской области. Панно автозавода, модели автомашин, новых тепловозов, новых станков, снимки новых заводов, зданий дают наглядную картину роста центра этой орденоносной области, носящей имя великого русского писателя.

Следующие стенды рассказывают о борьбе за повышение урожайности полей, о росте зажиточности колхозов. Особый стенд посвящен показу большой работы по выращиванию племенной породы скота — Красногорбатовской.

Из этого зала посетитель переходит в зал *Чувашской АССР*. Забитый и темный в прошлом Чувашский народ добился исключительных успехов в социалистическом строительстве. Именно за выдающиеся достижения в сельском хозяйстве, в культурно-бытовом и дорожном строительстве республика награждена орденом Ленина. Фотоснимки, диаграммы, картины рассказывают посетителю о тех изменениях, которые произошли в Чувашской АССР, о достижениях лучших передовиков сельского хозяйства Чувашии.

Темнокрасные, коричневые, с замысловатыми узорами холстяные ковры, вытканые мастерицами-колхозницами, украшают стены зала *Марийской АССР*, куда посетитель попадает после осмотра зала Чувашской АССР.

Здесь большие фотографии, рисунки и образцы продукции показывают, как с успехом выполняется важнейшая политическая задача, поставленная перед республикой, — создание собственной продовольственной базы.

И действительно, успехи здесь велики. Вот стенд колхоза «Аврора», который на землях, отвоеванных у лесов и болот, добился среднего урожая по 16,48 центнера зерновых с 1 га. Об успехах колхоза «Путь Ленина», и особенно звена Д. Трапезниковой, получившего в среднем по 9,75 центнера льноволокна с гектара, также рассказывает специальная витрина.

Отдельный стенд показывает успехи Марийской республики в выращивании юринской породы скота.

Следующий зал посвящен *Уралу*, его двум областям — *Свердловской* и *Пермской*.

Против дверей, ведущих в зал, на центральной стене зала висит огромная картина, сделанная из уральских камней-самоцветов. Эта картина, показывающая богатства Урала во всем их многообразии, является прекрасной иллюстрацией к словам товарища Сталина: «Взять хотя бы Урал, который представляет такую комбинацию богатств, какой нельзя найти ни в одной стране. Руда, уголь, нефть, хлеб — чего только нет на Урале!»

Картина, также сделанная из самоцветов, изображает тагильский скот.

Большой стенд отведен показу разведения пермского клевера, созданию собственной кормовой базы. О методах работы передовых стахановцев Урала рассказывают специальные, живописно оформленные стенды.

Далее посетитель переходит в зал *Удмуртской АССР*, где подробно представлены экспонаты, фотографии, картины, диаграммы, документы, красочно рассказывающие о том, как забитый и жестоко эксплуатируемый при царизме удмуртский народ добился исключительных успехов в создании социалистической промышленности, в сельском хозяйстве, в лесных разработках.

Лепная, глазированная детская игрушка, столь распространенная в стране, украшает стены зала *Кировской области*. Это знамени-

тые игрушечники-мастера так радостно и уютно оформили зал своей области.

Посредине этого зала установлена скульптура: Сережа Костриков печатает революционные прокламации.

На центральном стенде зала два знаменательных барельефа: «И. В. Сталин и Ф. Э. Дзержинский на Восточном фронте, г. Вятка, 1919 г.» и «В. М. Молотов проводит нелегальное собрание в г. Нолинске. 1906 г.».

Зерно, клевер, лен, овощи, картофель выращиваются и выводятся в Кировской области — семенном рассаднике нечерноземной части Советского Союза. В области выведены новые сорта семян ржи Вятка, ячменя Винера, овса Мираж.

Стенд колхоза «Красная Талица» посвящен теме «продвижение пшеницы на север». Материалы этого стенда показывают, как в местах, где никогда раньше пшеница не сеялась, теперь колхозники получают прекрасные урожаи, снимая в среднем по 22 центнера с 1 га.

Особый стенд рассказывает об успешной борьбе за выращивание местного истобенского скота, включенного в Государственную племенную книгу. Другой стенд показывает работу молочно-товарной фермы колхоза «Ленинская искра». Здесь демонстрируется работа передовой доярки, депутата Верховного Совета СССР тов. Дуркиной и ударника МТФ тов. Стойлова, давших товарищу Сталину обязательство довести удой коровы до 5 000 литров в год и успешно выполняющих сейчас свое обязательство.

У выхода из зала установлен стенд, на котором демонстрируется работа селекционной станции, руководимой орденосцем, доктором сельскохозяйственных наук тов. Руднищим. Огромную работу ведет эта селекционная станция. Здесь выведены новые сорта ржи, овса, арбузов, помидоров, успешно произрастающие на севере и дающие прекрасные урожаи.

В следующем зале *Карельская АССР* и *Коми АССР* демонстрируют огромные успехи, достигнутые республиками по выращиванию зерновых и овощных культур на севере.

Отдельный стенд показывает Беломорско-Балтийский канал имени Сталина, играющий исключительную роль в развитии производительных сил нашего севера.

В зале *Архангельской* и *Вологодской областей* посетителя встречает большое фото-панно, изображающее стахановцев сельского хозяйства.

Отдельный стенд показывает работу по выращиванию племенного, известного на весь Союз холмогорского скота.

Стенд самого северного в области колхоза «Октябрьская революция», получающего прекрасные урожаи хлеба и овощей, и стенд с изделиями резчиков по кости показывают расцвет культурной и жилищной жизни колхозников Архангельской области.

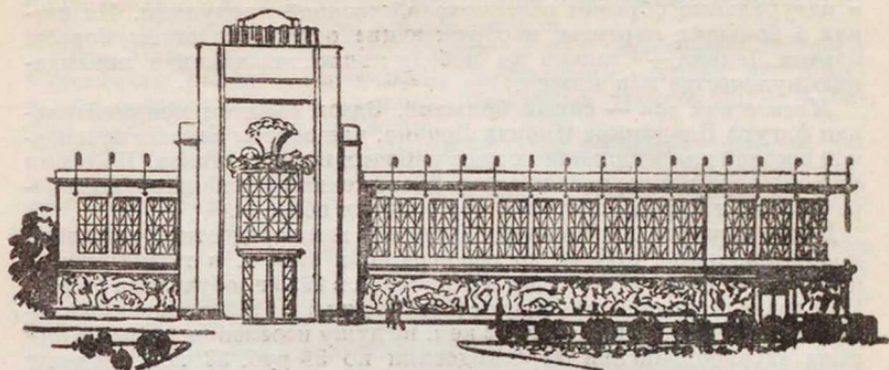
Интересен стенд колхоза «Наш путь» Вологодской области, получающего в среднем до 15 центнеров льноволокна с гектара. Фотографии показывают работу звеньевой колхоза имени Кирова А. Маловой, добившейся устойчивого урожая в 12,45 центнера льноволокна с гектара. Так же показателен стенд молочно-товарной



Скульптура С. М. Кирова, установленная в павильоне «Ленинград и Северо-Восток РСФСР».

фермы колхоза «Серп и молот» Вологодской области, добившейся в 1938 г. среднего удоя 3 093 литра в год на корову.

В скульптурах и картинах показана жизнь *Ненецкого национального округа*, где все большее и большее количество кочевников-ненцев переходит на оседлую жизнь, где на основе коллективизации успешно развивается оленеводство.



## ПАВИЛЬОН МОСКОВСКОЙ, ТУЛЬСКОЙ И РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

**З**дание павильона расположено на естественном зеленом откосе. К главному входу ведут лестницы, декорированные живыми цветами.

Павильон выстроен из материалов, используемых при строительстве лучших сооружений Москвы, — из камня, бетона, стекла, облицовочных плиток, нержавеющей стали.

Над главным входом в павильон — орден Ленина, которым награждена Московская область. Верхняя часть входа в здание увенчана золотыми серпом и молотом и горящей рубиновой звездой.

В павильоне четыре зала: вводный, залы Московской, Рязанской и Тульской областей.

В первом, вводном зале на больших панно посетитель видит контуры грандиозных сооружений новой Москвы: Дворец Советов, канал Волга—Москва, метрополитен.

В углублении зала барельеф В. И. Ленина и скульптурная фигура товарища Сталина высотой в 5 метров. По бокам пьедестала скульптурные изображения членов Политбюро ЦК ВКП(б). На гипсовых досках выдержки из Сталинской Конституции.

Все материалы вводного зала показывают, что Москва — столица первого пролетарского государства в мире — политический, экономический, культурный центр Страны Советов, Москва — штаб Сталинского руководства ВКП(б) и Советской власти.

Нижняя часть стен зала отделана красным мрамором, на фоне которого размещены живые цветы колхозов Московской области

и натуральные образцы сельскохозяйственной продукции. На стенах 4 большие картины, изображающие отдельные этапы борьбы партии Ленина — Сталина за победу коллективизации и ликвидацию кулачества как класса.

*Московский зал* — самый большой. Здесь высится монументальная фигура Владимира Ильича Ленина, чьи заветы служат путеводной звездой для миллионных масс рабочих и колхозников. По обеим сторонам два панно, посвященные достижениям в деле народного образования и охраны здоровья трудящихся области.

Возле картины, изображающей группу жизнерадостной учащейся молодежи, яркие цифры: до революции, в 1913 г. в техникумах и вузах обучалось 300 крестьян и рабочих, а в 1938 г. обучалось 21 300. На здравоохранение по области (без Москвы) в 1913 г. царское правительство тратило по 1 руб. 12 коп. на душу населения; в 1938 г. органы здравоохранения израсходовали по 58 руб. 88 коп. на душу населения.

Эти цифры являются яркой иллюстрацией к словам товарища Сталина на XVIII съезде ВКП(б), что вторая пятилетка была воистину периодом культурной революции.

Специальный раздел посвящен тяжелой индустрии Московской области. Гиганты социалистической индустрии и новые города в корне изменили облик столицы и области. Они являются мощной базой социалистической реконструкции всего народного хозяйства страны. Художественные диаграммы рядом с панно показывают, что крупная промышленность Москвы и области дала в 1937 г. 22 процента всей промышленной продукции СССР. Промышленность области дала стране в 1937 г. 1 562 комбайна, 2 421 льнотеребилку, 13 479 жатвенных машин, 24 189 косилок, 61 553 автомашины, 50 тысяч тонн удобрений для сельского хозяйства.

Разделы зала, посвященные сельскому хозяйству, развернуты под лозунгом товарища Л. М. Кагановича, обращенным к московским колхозникам: Московская область должна давать образцы культурного социалистического земледелия для других районов СССР.

Ряд стендов показывает, что, решая сталинскую задачу внедрения пшеницы в нечерноземные районы, Московская область довела площадь озимой и яровой пшеницы до 107 тысяч га, вместо... 500 га, которые насчитывались в 1913 г.

Передовой колхоз «Трудовик» собирает озимой пшеницы по 18,77 центнера с гектара. Производственные «секреты» этого большевистского колхоза раскрывает стенд колхоза «Трудовик».

Показ достижений социалистического овощеводства объединяет панно: «Л. М. Каганович среди овощеводов Московской области». Колхозный строй создал новый тип овощеводства, с большими площадями, высокой механизацией, научно обоснованной агротехникой.

Об этой победе посетителю говорят многочисленные натуральные образцы овощей — ранних и поздних, скороспелых и сортовых. Широко показаны достижения овощного совхоза «Большевик» Серпуховского района. В 1938 г. в совхозе были полностью механизированы пахота, культивация, подпашка лука, моркови и петрушки.

Почти полностью механизированы такие трудоемкие работы, как посадка, уборка картофеля и посев овощей.

Интересны экспонаты колхоза имени 12-й годовщины Октября Ухтомского района, который на протяжении четырех лет получает в среднем на всей площади устойчивый урожай свыше 1 тысячи пудов картофеля с гектара.

Левая сторона зала Московской области посвящена подъему социалистического животноводства. На одном из центральных стендов — экспонаты совхоза «Лесные поляны», созданного по инициативе В. И. Ленина.

Цифровые данные говорят о непрерывном росте животноводства области. На январь 1934 г. в колхозах области было 72 тысячи голов крупного рогатого скота. К 1 января 1939 г. в колхозах уже было 156,5 тысячи голов, то-есть в 2 с лишним раза больше. Количество овец за этот период увеличилось в 4 раза, свиней — почти в 2 раза. К XVIII съезду партии московские колхозники пришли, добившись значительных успехов в борьбе за подъем животноводства.

В разных разделах павильона на панно, картинах, photographиях представлены знатные люди сельского хозяйства области.

Среди них: Е. Д. Нартова, дважды орденосеи, депутат Верховного Совета РСФСР, доярка колхоза «Красная заря» Луховицкого района, инициатор стахановского движения доярка-трехтысячниц; Е. Г. Вавохина, дважды орденосеи, заведующая МТФ колхоза имени Тельмана; К. С. Маркина, доярка-орденосеи совхоза «Лесные поляны»; садовод В. Я. Щербаков из колхоза «Смена» Луховицкого района и многие другие лучшие люди колхозной деревни.

В зале Тульской области показано, как большевики создали в этой области крупную индустрию и передовое сельское хозяйство. На панно и картинах посетитель видит Ново-Тульский металлургический завод, Сталиногорский химкомбинат, шахты Подмосковного угольного бассейна. По плану третьей пятилетки Подмосковный угольный бассейн будет вырабатывать в  $2\frac{1}{2}$  раза больше угля, чем все рудники царской России вырабатывали в 1913 г.

На карте показаны богатые залежи угля, почвы области, сеть МТС, размещение пшеницы, овощей, кормовых культур.

Два снимка на вводном стенде воспроизводят тяжкую картину жизни дореволюционного крестьянства. На первом плане — дворец для собак помещика Романова. Рядом — покосившаяся курная изба из старого села Парашино. Собаки помещика жили во дворце. Люди прозябали в грязи и нищете.

Широко представлены в зале Тульской области экспонаты образцового колхоза имени Буденного Валовского района. Урожай зерновых культур в среднем по колхозу — 14,32 центнера с гектара. Выход деловых поросей на одну свиноматку — 17,35. По 52 килограмма меда и 1 049 граммов воска в год собирает колхоз с каждого улья.

Выделяются достижения колхоза имени Буденного по свекле. Новая для области культура освоена прочно. Урожай свеклы составлял в 1938 г. 249,2 центнера с гектара. На стенде большой портрет Анастасии Ивановны Ежовой. Ее звено передовиков борется за то, чтобы перенести на поля Тульской области замечательный



опыт «тысячниц» Украины. Звено собрало в 1938 г. по 789,5 центнера свеклы с гектара. Рядом с тов. Ежовой — портрет орденоснца, председателя колхоза Ивана Ивановича Антипкина.

Широко показаны колхозы «Груд Ленина» Плавского района, «Заветы Ленина» Тепло-Огаревского района, племхоз «Шульгино», который проводит большую работу по улучшению породного состава совхозно-колхозных ферм, и другие колхозы области.

Показ достижений Тульской области завершается стендом, посвященным освоению новой в области каучуконосной культуры «коксагыз», и красочной картиной художника Б. В. Иогансена — «Жить стало лучше, жить стало веселей».

В зале *Рязанской области* обращает внимание механизированный макет, показывающий старую и новую деревню области. Большая электрифицированная карта демонстрирует укрепление и бурный рост социалистического сельского хозяйства. На сменяющихся диаграммах цифры: до революции было 7,3 тысячи га посевов пшеницы; в 1938 г. посевы пшеницы занимают в Рязанской области 277,0 тысячи га. Площадь под овощами с 4,8 тысячи га выросла до 29,9 тысячи га. Посевная площадь под кормовыми культурами поднялась с 28,6 тысячи до 361,3 тысячи га в 1938 г.

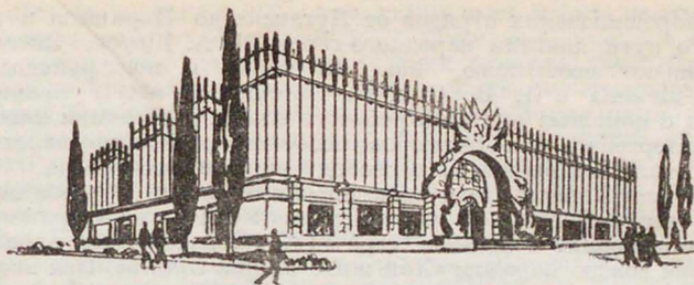
Широко показаны достижения передового семеноводческого колхоза «Красная звезда», идущего впереди в деле внедрения пшеницы. В течение двух лет — в 1937—1938 гг. — колхоз собирает в среднем по 14,2 центнера с гектара. Звеньевая Е. К. Трыхенкина сумела собрать на бедных почвах Рязани в 1938 г. по 34,42 центнера с гектара.

Не менее значительны достижения Рязанской области и в деле подъема животноводства. Отдельный стенд развернуто показывает образцовую ферму «Дело Октября» Ижевского района. На первом плане портрет знатной доярки, депутата Верховного Совета СССР М. А. Ласкиной, которая по-стахановски руководит фермой.

Большое место в зале Рязанской области отведено успехам социалистического садоводства. Колхоз имени Кирова, показанный в павильоне, за последние два года собирает по 188 центнеров яблок с гектара сада.

Показ достижений преобразованной большевиками Рязанской области завершается большой яркой картиной художников Г. и Р. Гореловых «Колхозный пир».





## ПАВИЛЬОН УКРАИНСКОЙ ССР

**П**авильон Украинской ССР — один из лучших, богато и красочно оформленных павильонов выставки.

Фасад здания павильона представляет собой как бы золотистое поле, увенчанное гигантскими колосьями. Вход украшен лепной «аркой изобилия».

Над входом в павильон, под аркой изобилия, на фоне яркого украинского орнамента, написанного по зеркалам, — барельефы В. И. Ленина и И. В. Сталина.

Входя в павильон, посетитель выставки попадает в богато оформленный вводный зал, посвященный показу общих итогов социалистического строительства Украинской ССР. Здесь же он знакомится с героическими страницами истории гражданской войны на Украине, в огне которой родилась Украинская Социалистическая Советская Республика.

«Приятно и радостно знать, за что бились наши люди и как они добились всемирно-исторической победы. Приятно и радостно знать, что кровь, обильно пролитая нашими людьми, не прошла даром, что она дала свои результаты». Эти слова великого Сталина, написанные на стене зала, готовят посетителя к обозрению экспонатов из эпохи борьбы украинских трудящихся за свое освобождение от международной и внутренней контрреволюции.

На стенде — художественно выполненная объемная схема гениального Сталинского плана разгрома Деникина. Здесь же схема

пути ворошиловских отрядов от Луганска до Царицына и схема боевого пути дивизии народного героя Н. А. Щорса. Экспонаты напоминают посетителю, как по плану и под руководством В. И. Ленина и И. В. Сталина трудящиеся массы украинского народа с помощью русского рабочего класса разгромили иностранных интервентов и их петлюровских белогвардейских ставленников и завоевали независимость и свободу украинского народа.

На центральной стене зала огромный ковер. Руками колхозниц — заслуженных мастеров искусства УССР — на ковре вытканы портреты Ленина и Сталина, герб УССР. Золотом горят слова приветствия вождю народов: «Хай живе рідний Сталін». Пол вводного зала покрыт сплошным огромным ковром (90 кв. метров) работы украинских колхозниц — мастеров народного творчества.

По бокам — стенды с картинами и экранами, на которых наглядно показываются достижения промышленности и сельского хозяйства Украины.

Левый зал павильона посвящен показу достижений Украинской ССР в области производства зерна и технических культур.

Первые четыре стенда, расположенные в центре зала, демонстрируют Сталинский Устав колхозной жизни в действии, успехи механизации сельского хозяйства, достижения совхозов и сельскохозяйственной науки Украины.

На диаграммах — рост богатства колхозов республики. За вторую пятилетку денежный доход колхозов возрос в 3,9 раза, денежный доход, распределяемый по трудовым дням, в 6 раз. 468 колхозов УССР в 1938 г. имели денежного дохода свыше 500 тысяч рублей каждый, 53 колхоза свыше 1 миллиона рублей.

Этот рост общественного хозяйства колхозов ярко показывается на примере колхоза имени Ленина, Чемеровецкого района, Каменец-Подольской области. Средний урожай сахарной свеклы в этом колхозе в среднем за 1937—1938 гг. составил 429 центнеров с гектара, урожай зерновых — 17,7 центнера с гектара. Денежный доход колхоза в 1938 г. — 1 191 тысяча рублей. На каждый трудодень выдано по 4,4 килограмма хлеба и по 3 руб. 20 коп. деньгами. Фотопанорама общественных построек колхоза — театра, клуба, библиотеки, спортплощадки, хаты-лаборатории, родильного дома, бани — дополняет материалы о зажиточной и культурной жизни колхоза.

Новая машинная техника земледелия, успехи в овладении трактором и комбайном показываются в виде общих данных по республике и на примере передовой Кагарлыкской МТС. Перед посетителем карта колхозных полей, на которых работают машины этой МТС. Выработка на колесный трактор в 1938 г. составила 786 га, на гусеничный — 1 560 га.

План тракторных работ за 1937 г. и 1938 г. перевыполнен. Колхозы, обслуживаемые МТС, собрали в среднем за 2 года по 15,3 центнера с 1 га зерновых и 218,4 центнера с 1 га сахарной свеклы.

Групповой портрет женщин-трактористок свидетельствует об успехах в овладении колхозницами передовой машинной техникой. На переднем плане знатная трактористка страны Н. Н. Ангелина.

Богато показана передовая сельскохозяйственная наука. Вот

групповое фото, где вместе с известными всей стране передовыми учеными во главе с академиком Т. Д. Лысенко — многочисленная армия заведующих колхозными хатами-лабораториями. Тут же действующая модель новой узкорядной сеялки, сконструированной советским конструктором орденосцем тов. Коралловым. Натуральные экспонаты — свидетельство успешной переделки учеными природы растений в интересах повышения урожайности.

Специальный стенд отведен первым в Союзе ССР орденосным колхозам, МТС и совхозам. Здесь представлены: колхоз имени Сталина, Генического района, Запорожской области, награжденный орденом Ленина, колхоз имени Сталина, Шполянского района, Киевской области, награжденный орденом Трудового Красного Знамени, колхоз «Червоний Прикордонник», Ямпольского района, Винницкой области; орденосная МТС имени Сталина Генического района и совхоз имени Шевченко Николаевской области, награжденный орденом Трудового Красного Знамени.

Это — лучшие из лучших. Их опыт более широко показывается в других павильонах выставки («Главном», «Зерно», «Сахарная свекла»).

В зале отведены специальные стенды для каждой основной отрасли растениеводства УССР.

Вот стенд, посвященный зерновому хозяйству. Огромная карта республики сделана из зерен. Из-под карты непрерывным потоком льется зерно. На верху карты художественно выполненная надпись, слова руководителя украинских большевиков Н. С. Хрущева: «Сельское хозяйство Украины стало устойчивым и дает высокие урожаи».

Вот стенды, посвященные сахарной свекле — важнейшей технической культуре Украины. Бросается в глаза крупная надпись: «Советская Украина производит сахарной свеклы больше, чем Польша, Италия и Франция, вместе взятые». 73 процента сахарной свеклы в СССР производит Украина.

Над стендом льноводных колхозов яркая надпись: «Советская Украина — новый район производства высококачественного льна-волокна». Образцы добротного, высококачественного волокна, выращенного стахановцами Житомирской и других областей, в частности звеном депутата Верховного Совета УССР, орденосца Е. А. Барановской, получившей 22,75 центнера с 1 га льноволокна, украшают стенд.

Подобным же образом демонстрируются достижения по культуре хлопка, конопли и других технических культур.

Достижениям социалистического животноводства, овощеводства, садоводства и виноградарства, а также показу Молдавской АССР посвящен правый зал павильона.

В центре зала большая карта с данными о породном районировании скота; здесь же образцы кормовых растений, общие данные о развитии животноводства в республике. Успехи животноводства показываются на примерах передовых животноводческих совхозов и колхозных товарных ферм. Здесь показана МТФ колхоза «Искра», Сергеевского района, Ворошиловградской области, имевшая в 1938 г. средний удой 4 161 литр молока от каждой коровы по стаду в 110 коров.

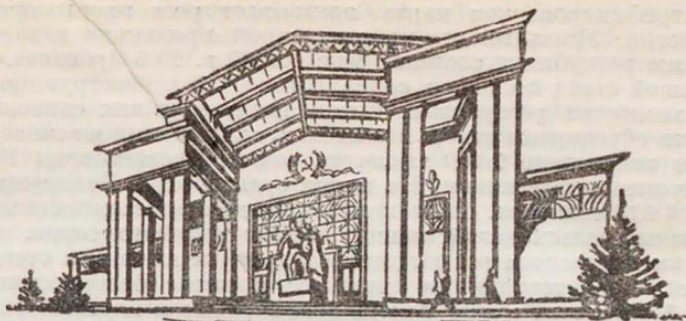
Рядом — наглядный показ работы колхозной конефермы (колхоз имени Ленина), выращивающей английских скакунов. За один только 1938 г. колхоз вырастил и продал 23 головы племенного молодняка.

В разделе садоводства и виноградарства много образцов продукции: различные сорта яблок, груш, продукты их переработки. Обращает внимание красочная картина «Уборка плодов». На трех стендах Молдавской АССР развернута картина цветущей колхозной Молдавии.

На художественно выполненной карте республики показываются итоги развития основных отраслей социалистического сельского хозяйства МАССР — садоводства, виноградарства, животноводства, зернового хозяйства.

Выходя из павильона, посетитель вновь возвращается во вводный зал и заканчивает осмотр экспонатами, рисующими расцвет Украинской социалистической культуры. Огромное панно, помещенное над выходом, напоминает о священных обязанностях трудящихся Украины и всего Советского Союза свято беречь и охранять свою родину от происков врагов Советской страны.





## ПАВИЛЬОН БЕЛОРУССКОЙ ССР

**У** входа в павильон Белорусской ССР посетителя встречает трехметровая скульптурная группа красноармейца-пограничника и девушки-колхозницы. Эта скульптура подчеркивает, что Белоруссия — несокрушимый форпост Советского Союза на рубежах с капиталистическим Западом. На протяжении 878 километров границы Белорусской ССР являются государственными границами Советского Союза. Трудящиеся Белоруссии свято выполняют свой долг перед родиной, зорко следят за неприкосновенностью священных границ своего социалистического отечества, оказывают непосредственную помощь красноармейцам-пограничникам в охране наших рубежей.

Центральный зал посвящен Конституции Белорусской ССР, руководящей роли коммунистической партии и вождей народа Ленина и Сталина в социалистическом строительстве республики. В этом же зале отражены общие достижения республики в области индустриализации, социалистической реконструкции сельского хозяйства и культурного строительства.

Скульптурные изображения на левой стене зала отражают отдельные моменты из революционной деятельности в Белоруссии в период Октябрьской революции, ближайших соратников товарища Сталина — товарищей Кагановича, Фрунзе, Орджоникидзе. Такие же изображения с правой стороны зала иллюстрируют праздник белорусского народа в связи с принятием Конституции.

Электрифицированная карта показывает рост промышленности Белоруссии. Удельный вес промышленной продукции в народном хозяйстве республики составил уже в 1937 г. 79,6 процента.

Большой стенд посвящен социалистической реконструкции сельского хозяйства республики. Сотни тысяч прежних единоличных хозяйств объединены теперь в колхозах, за которыми в вечное пользование закреплено 7 850 тысяч га земли. Организованы 234 машино-тракторные станции. На полях орденоносной Белоруссии работает 8 823 трактора, 1 230 комбайнов, десятки тысяч самых разнообразных сельскохозяйственных машин новейших типов.

Резким контрастом встают демонстрируемые на том же стенде материалы, характеризующие недавнее прошлое белорусских крестьян. Небольшой кучке помещиков, церквям и царской фамилии принадлежало 64,8 процента всей земли, крестьянам — только 35,2 процента, причем третьей частью крестьянской земли владели кулаки. Около 200 000 батраков работали на помещичьих и кулацких землях.

У окон на резных столах разложены Книги Почета, в которые занесены лучшие, передовые колхозы, совхозы, МТС, животноводческие товарные фермы и передовики сельского хозяйства, стахановской работой добившиеся почетного права участия в выставке.

Из центрального зала посетитель переходит в боковые залы павильона, где по отраслям показаны достижения сельского хозяйства Белоруссии.

Малый левый зал посвящен льноводству — ведущей отрасли сельского хозяйства Белорусской ССР. Посевные площади под льном в республике увеличились с 71,8 тысячи га в 1913 г. до 210 тысяч га в 1938 г. Доля Белоруссии во всей товарной продукции льна в СССР составляет около 12 процентов.

Экспонаты, размещенные в зале, показывают, что за годы Сталинских пятилеток в корне изменилась техника льноводства. Все наиболее трудоемкие процессы механизуются. 1 500 льнотеребилков, 2 000 льнотрепальных машин, 65 льнозаводов по первичной обработке льна — вот новая техника, которая облегчает работу и повышает производительность труда белорусских льноводов.

В зале широко показаны достижения и методы работы лучшей льноводной Борковической МТС. В 1937 г. эта МТС добилась годовой выработки в среднем на каждый колесный трактор 541 га, при плане 443 га. Средняя выработка на каждую из 19 льнотеребилков составила 63 га, при плане в 50 га.

Здесь же представлены достижения льноводного колхоза «Бригадир» Оршанского района, «Юный мир» Дриссенского района, а также лучших звеньевых по льну.

В следующем зале показаны достижения передовых колхозов по зерновым культурам, а также отражена огромная работа, проводимая в Белоруссии по сельскохозяйственному освоению и промышленному использованию болот, которые занимают четвертую часть всей территории республики.

Превращение диких болот в культурные, высокоурожайные земли наглядно представлено в большой панораме. Тут же цифровые

данные о результатах проводимой работы: сейчас в республике уже осушено для использования под полевые культуры 113,4 тысячи га торфяников и на 560 тысячах га проведено улучшение поверхностного стока воды.

Очень интересные экспонаты, представленные на выставку колхозом имени Белорусского Особого Военного Округа, организованным в 1929 г. группой демобилизованных красноармейцев. За десять лет своего существования колхоз осушил и освоил под сельскохозяйственные культуры, луга и пастбища 1 415 га торфяников. Урожай зерновых в среднем за 1937 и 1938 гг. составил 14,5 центнера с гектара.

Здесь же показан совхоз имени 10-летия БССР — самое крупное в мире коноплеводческое хозяйство. Из 8 769 га болот, составляющих земельный фонд совхоза, уже освоено под полевые культуры 2 697 га.

Оба эти хозяйства, организованные в наиболее темных и заброшенных в прошлом уголках Белорусского Полесья, являются в настоящее время очагами культурной, зажиточной жизни.

В первом правом зале павильона на стенде, расположенном у двери, выходящей на открытую площадку, размещены экспонаты новых технических культур, освоенных в последние годы колхозами БССР: кок-сагыза, канатника.

Далее размещены материалы, характеризующие социалистическое животноводство Белоруссии и достижения лучших животноводческих совхозов и животноводческих товарных ферм. Растет поголовье продуктивного скота, численность которого значительно превысила довоенный уровень. В 1938 г. в республике насчитывалось 2 492,3 тысячи голов крупного рогатого скота, против 1 558,4 тысячи в 1916 г.

Выдающееся место в сельском хозяйстве республики занимает свиноводство, по развитию которого Советская Белоруссия занимает первое место среди областей и республик СССР.

В зале представлены передовые в Белоруссии свиноводческие совхозы и колхозные товарные фермы. Среди них — племенная свиноводческая ферма колхоза «Первое мая» Слуцкого района, которая получила от каждой из 48 имеющихся основных свиноматок в 1937 и 1938 гг. по 17,4 делового поросенка.

В разделе крупного рогатого скота привлекают внимание передовики совхоза «Крынки» Лиознянского района. Средний удой на фуражную корову повысился в совхозе с 1 091 литра молока в 1932 г. до 4 332 литров в 1938 г. Среднесуточный привес телят швицкой породы до 6-месячного возраста составил в 1938 г. 881 грамм.

На стендах в центре зала представлены экспонаты по картофелю, овощам и плодам.

Наряду со льном, картофель является одной из ведущих культур в сельском хозяйстве Белоруссии. По удельному весу картофеля в общей посевной площади Советская Белоруссия занимает в СССР первое место.

Методы получения высоких урожаев картофеля показаны на примере колхоза «Перемога» Толочинского района, получившего в среднем за 1937 и 1938 гг. по 157 центнеров картофеля с гектара.

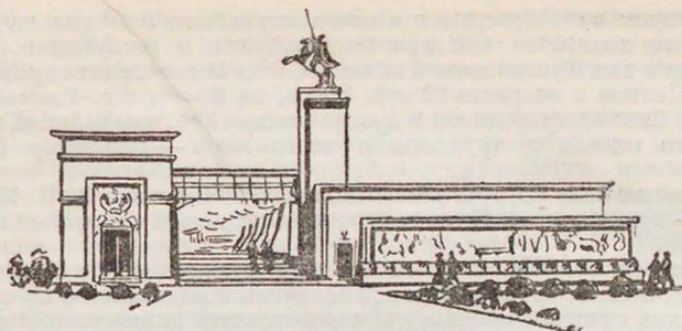
Представленные в зале экспонаты показывают, что за годы революции Белоруссия заняла видное место среди районов товарного плодоводства. Ежегодный вывоз фруктов из БССР в промышленные центры Союза составляет 43 000 тонн. Привлекает внимание богатая коллекция стандартных и перспективных для Белоруссии сортов плодов.

Остальные стены зала дают представление о росте кадров сельского хозяйства, о расцвете в Белоруссии культуры, национальной по форме, социалистической по содержанию.

В 1911 г. в бывшей Минской губернии 90 процентов девочек и 70 процентов мальчиков оставались вне школы. Теперь все дети охвачены школьным обучением.

Царское правительство запрещало открытие в Белоруссии высшей школы. Теперь в Белоруссии—23 вуза, 401 техникум, 39 научно-исследовательских учреждений во главе с Академией Наук. В республике создано 9 государственных театров, консерватория, филармония, 6 совхозно-колхозных театров, организована государственная библиотека с полутора миллионным книжным фондом, ежегодно печатаются тысячи книг, есть сотни киноустановок.





## ПАВИЛЬОН «ПОВОЛЖЬЕ»

**В** павильоне «Поволжье» демонстрируются достижения социалистического хозяйства Куйбышевской, Сталинградской, Саратовской и Чкаловской областей, Мордовской АССР, АССР Немцев Поволжья и Калмыцкой АССР.

Над зданием павильона на высоком пьедестале возвышается огромная скульптура легендарного полководца гражданской войны В. И. Чапаева. Верхом на вздыбленном коне, с шашкой наголо, он изображен воевавшим в бой своих славных партизан.

Для каждой области и республики в павильоне отведено по залу. Более 90 стендов ярко и убедительно рассказывают об успехах колхозов, МТС и совхозов важнейшей пшеничной базы СССР.

Поволжье — один из основных сельскохозяйственных районов нашей страны. Здесь производятся сотни миллионов пудов лучшей в мире пшеницы. В дореволюционном прошлом — это районы частых неурожаев и голодовок. Засуха часто приносила голод, разорение и смерть трудящимся массам поволжской деревни. Мелкое единоличное хозяйство не в силах было противостоять природной стихии.

Только Советская власть открыла действительную возможность победить засуху. В павильоне демонстрируются первые успехи социалистического земледелия в борьбе за устойчивые и высокие урожаи в засушливых районах Поволжья, грандиозные планы большевистского наступления на засуху, становящиеся былью.

В каждом зале бросаются в глаза важнейшие моменты развития сельского хозяйства той или иной области и республики.

Входя в зал *Куйбышевской области*, посетитель видит скульптуру В. И. Ленина в возрасте 23 лет. Здесь, на Волге, в г. Ульяновске, бывшем Симбирске, родился и провел юношеские годы великий вождь рабочего класса и трудящихся всего мира — Владимир Ильич Ленин.

В этом же зале портрет замечательного большевика В. В. Куйбышева — организатора Советской власти в бывшей Самарской губернии.

Особого внимания заслуживают действующий макет Куйбышевской плотины в  $\frac{1}{500}$  натуральной величины и ряд макетов по орошению сухих степей Заволжья. О строительстве гидростанций в районе Куйбышева товарищ В. М. Молотов в докладе на XVIII съезде ВКП(б) говорил:

«В районе Куйбышева строится величайшее в мире сооружение — две гидростанции общей мощностью в 3,4 миллиона киловатт. Эти гидростанции решат проблему орошения засушливых земель Заволжья и обеспечения устойчивых, высоких урожаев на этих землях, а также поднимут дело судоходства по Волге и Каме».

Фотодокументы и цифры рассказывает о больших успехах передовых колхозов Куйбышевской области в борьбе с засухой при помощи передовой агротехники и мощной машинной техники. Колхоз «Красные ключи» Черно-Вершинского района за 1937—1938 засушливые годы получил средний урожай со всей площади зерновых в 15,6 центнера с гектара.

Стенд, посвященный завоеваниям трудящихся, навеки закрепленным Сталинской Конституцией, открывает показ достижений *Мордовской АССР*. Счастливой, зажиточной и культурной становится жизнь крестьян-мордвы. Это ярко видно на примере колхоза «Якстере Сокидия» («Красный пахарь»). Над стендом — живописное панно «Праздник урожая», написанное заслуженным деятелем искусств Мордовии художником Сычковым. Конопля — ведущая техническая культура Мордовии. Об опыте получения высоких урожаев волокна конопли рассказывает стенд колхоза «Коммунар» Дубинского района и колхоза «Ленин ча» Кадошкинского района.

В центральной части зала *Сталинградской области* на фоне лепных знамен установлена скульптура товарища Сталина.

В электрифицированных схемах, фотодокументах, показываемых на экране, представлена эпопея борьбы за Красный Царицын и величайшая роль в ней товарища Сталина и его боевых соратников.

Здесь же большая картина: «Бой у станции Зимовники». На первом плане товарищи Сталин и Ворошилов в боевой обстановке.

В этом зале обращают внимание экспонаты, показывающие роль Сталинградского тракторного завода в деле социалистической реконструкции сельского хозяйства.

Посетитель зала видит макет конвейера, с которого непрерывным потоком сходят тракторы «СТЗ-НАТИ».

Здесь же экспонаты известного всей стране колхозного бригадира В. Г. Олейникова (колхоз «Красный партизан» Харабалинского

района), получившего в засушливом 1938 г. урожай яровой пшеницы Мелянопус 069 по 73 центнера с гектара.

На примере совхоза «Крепль» демонстрируются достижения в племенном тонкорунном овцеводстве области.

Зал АССР Немцев Поволжья прежде всего знакомит посетителя с историей Заволжской республики. Великая Октябрьская Социалистическая революция раскрепостила трудящихся немцев Поволжья, переживших длительную историю страданий и гнета. Товарищ Сталин лично уделил огромное внимание вопросам самоопределения немецкого народа. 19 октября 1918 г. В. И. Ленин подписал декрет о провозглашении автономной области Немцев Поволжья. Советская власть широко открыла двери трудящимся немцам Поволжья к культурной, зажиточной жизни.

Богатство колхозов республики демонстрируют яркие стенды зала.

В центре зала — макет строящейся Энгельской ирригационной системы. Хорошо представлены успехи в семеноводстве зерновых культур на примере работ Краснокутской селекционной опытной станции.

В зале Саратовской области посетитель увидит художественно выполненную карту бывшей Саратовской губернии с нанесенными на ней очагами крестьянских восстаний периода 1905—1907 гг. Стенд показывает дореволюционные земельные отношения в Саратовской деревне — господство помещиков и кулаков.

На вводном стенде показаны основные достижения социалистического сельского хозяйства области.

Видное место занимают яровые пшеницы Саратовской селекции. Перед посетителем — электрифицированная карта распространения саратовских сортов по СССР, данные их урожайности, показатели хлебопекарных качеств. Саратовские пшеницы — лучшие в мире. В 1938 г. пшеницы Саратовской селекционной станции занимали 12 миллионов га. Здесь же показаны работы доктора сельскохозяйственных наук А. П. Шехурдина, который вывел несколько сортов этих ценных пшениц. Площадь посева этих сортов занимает 9,3 миллиона га.

Победы саратовских трактористов представляет тракторная бригада депутата Верховного Совета РСФСР орденоносца тов. Карпова. Успехи животноводства показываются на примере совхоза «Темп». Средний выход поросят за 1937—1938 гг. в этом совхозе составил 46 голов на одну матку.

Специальный стенд посвящен демонстрации колхозного орошения. Показ Саратовской области завершается особым стендом, посвященным культурной, зажиточной жизни колхозного крестьянства области. На этом стенде показаны достижения колхоза-миллионера имени Штейнгардта Ворошиловского района.

Художественно выполненные стенды зала Калмыцкой АССР ярко рисуют успехи колхозников Калмыкии в создании и развитии социалистического животноводства.

Огромная часть трудящихся калмыков в дореволюционное время не имели скота и были закабалены родовой знатью, кулаками и духовенством. Сейчас, объединившись в колхозы (161 колхоз Калмы-

кии объединяют 99,4 процента бывших батраков, бедняков и середняков), трудящиеся Калмыкии стали хозяевами огромных стад.

Большая часть трудящихся Калмыкии в дореволюционное время не знала, что такое хлеб. Калмыцкая АССР, увеличив вдвое против 1913 г. посевы, создала излишки хлеба. Калмыкия завела посевы хлопка и других ценнейших культур.

Тракторы и комбайны, радио, телефон, телеграф и авиация, ясли и больницы, дороги, оросительные каналы и колхозные скотные дворы, овчарни и колодцы — все это впервые появилось в полупустынной в прошлом степи. Обо всем этом красочно говорят стенды зала Калмыкии.

Следующий зал павильона посвящен *Чкаловской области*. В центре зала возвышается скульптура великого летчика нашего времени Валерия Павловича Чкалова, именем которого названа область.

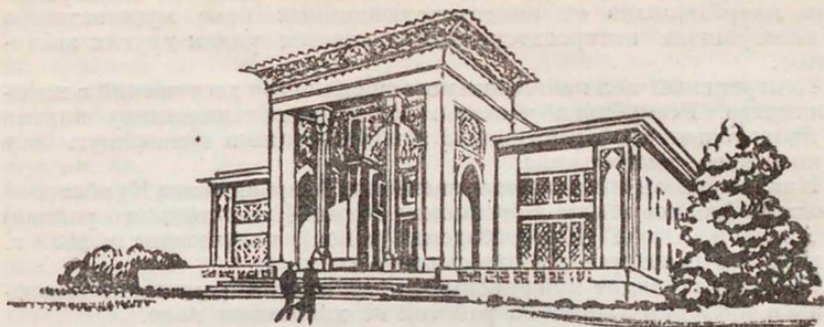
Зал широко показывает передовую МТС имени В. Р. Вильямса — проводника травопольной системы земледелия в области. Колхозы этой МТС в 1937—1938 гг. получили в среднем по 40,4 центнера зерна с гектара.

В зале портреты двух знатных комбайнеров — А. Оськина и Ф. Колесова. Их достижениями гордится вся наша страна.

Ярко показаны экспонаты крупнейшего в мире сельскохозяйственного предприятия — совхоза имени Электроставода, дана наглядная картина огромной роли совхозов в коллективизации крестьянских хозяйств и в разрешении зерновой проблемы.

Позади павильона расположен участок зеленых насаждений площадью в 4,5 га. Здесь показаны различные представители растительности Поволжья.





## ПАВИЛЬОН АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

**В** пяти больших залах павильона богато и красочно представлены успехи всех отраслей социалистического сельского хозяйства Азербайджана: хлопководства, плодоводства, виноградарства, шелководства, овцеводства и других.

Входя в павильон, у противоположной стены Центрального зала, где демонстрируются достижения хлопководства, посетитель видит большую скульптуру товарища Сталина на фоне азербайджанского пейзажа. С работой и именем товарища Сталина теснейшим образом связаны успехи трудящихся республики.

Еще задолго до победы Великой Октябрьской Социалистической революции товарищ Сталин руководил революционной борьбой бакинского пролетариата, подготавливая его победу над эксплуататорами.

На левой стене первого зала помещена художественная картина «Сталин — организатор и вожь бакинского пролетариата», изображающая товарища Сталина среди рабочих бакинских нефтепромыслов. Здесь же крупными буквами надпись:

«В Баку я получил... второе свое боевое революционное крещение» (Сталин).

Ряд других экспонатов: картин, документов и фотопортретов, характеризует революционную борьбу большевиков за победу Советской власти в Азербайджане.

Вот картина, изображающая прибытие в Баку первого советского бронепоезда в 1920 г. На переднем плане товарищи Киров,

Орджоникидзе, Микоян. Их величайшая роль в освобождении Азербайджана от контрреволюционных банд муссаватистов и иностранных интервентов подчеркивается рядом других экспонатов.

Центральный зал павильона посвящен показу достижений в хлопководстве. Республика успешно осуществляет директиву партии и правительства о превращении Азербайджана в важнейшую базу египетского хлопчатника.

В зале показан опыт знатных звеньевых Азербайджана Курбановой Коджар (колхоз имени Ворошилова Касым-Измайловского района) и Алиевой Агджа (Кировабадский район), получивших в 1938 г. свыше 150 центнеров хлопка-сырца с гектара.

Посетитель видит живописные портреты, изображающие выдающихся мастериц хлопка за работой на хлопковом поле.

Фотографии дают понятие о методах получения высокого урожая. Здесь же показана общественная и государственная работа свободной женщины Азербайджана. На фото тов. Алиева, депутат Верховного Совета СССР, принимает избирателей, и тов. Курбанова за выполнением обязанностей члена президиума сельсовета.

В зале растениеводства обращают внимание экспонаты, характеризующие развитие субтропических культур. Крупная надпись гласит: «Указание великого вождя народов т. Сталина о создании в АзССР второй субтропической базы осуществляется».

Художественно выполненные диаграммы дают представление о расширении площадей под субтропическими культурами.

Обилие натуральных экспонатов: апельсинов, лимонов, гранатов, инжира, маслин, фисташки, миндаля, японской хурмы, тунга, выращенных в колхозах и совхозах Азербайджана, делают зал особо привлекательным.

Республика успешно развивает культуру чая. Экспонаты колхоза имени Орджоникидзе Ленкоранского района наглядно подтверждают это. Колхоз заложил 71,7 га чайных плантаций. 10 га уже вошли в эксплуатацию. В 1937 г. с них собрано в среднем по 3 032 килограмма чайного листа (в переводе на полносборную плантацию). Кусты чая, фото, изображающее подготовку участков под плантацию, сбор чая, образцы продукции — все это представлено на стенде.

«Нефтяному центру — Баку собственную картофельно-овощную базу» — таким лозунгом возглавлен стенд, демонстрирующий достижения передовиков овощеводства и картофельководного хозяйства стахановцев-овощеводов Идаятова Атабала и Пашаева Гюльджанет, получивших в 1938 г. по 361—458 центнеров томатов с гектара. Их портреты украшают стенд.

Столь же успешно развивается в Азербайджане плодоводство, культура риса, возделывание ряда других сельскохозяйственных растений.

Среди передовиков полеводства показываются достижения комбайнеров орденосцев тов. Хубалиева и Кудряшова, убравших за 25 дней первый — 1 096 га и второй — 1 624 га зерновых.

В зале животноводства представлены лучшие люди всех отраслей социалистического животноводства Азербайджана. Вот, например, стенд чабана орденосца Гасан Джумшуд-оглы (колхоз имени Ленина

Лачинского района). В 1938 г. от закрепленных за ним 817 овцематок он вырастил по 164 ягненка на каждую сотню маток.

Его сын, также орденоносец, заведует овцефермой колхоза. Ферма в целом за 1938 г. вырастила по 146 ягнят на каждую сотню овцематок. На стенде яркие сопоставления прошлой голодной, бесправной, безрадостной жизни байского чабана и настоящей зажиточной и радостной жизни знатного колхозного чабана Гасан Джумшуда-оглы.

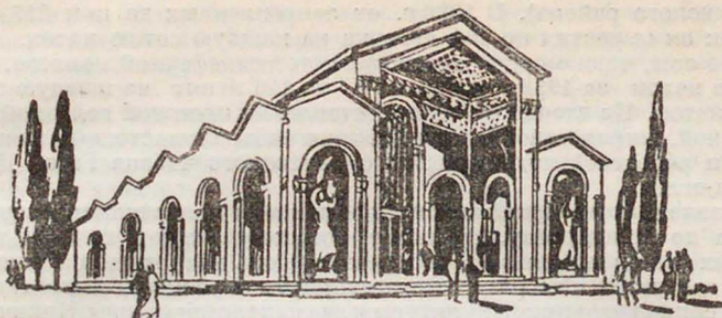
В зале широко показываются достижения колхозников Азербайджана по коневодству, крупному рогатому скоту и шелководству.

Выходя из павильона, посетитель вновь возвращается в первый зал, где перед ним разворачивается картина расцвета Азербайджанской социалистической культуры и где находятся стенды Нахичеванской АССР и Нагорно-Карабахской автономной области.

Большая картина, изображающая народных певцов Азербайджана — ашугов — украшает левую стену зала.

На открытом участке павильона богато представлены основные виды культурной растительности Азербайджана: лимоны, апельсины, мандарины, тунг, чай, шелковая акация, лавр, маслины, миндаль, инжир, хурма, мушмула и многие другие.





## ПАВИЛЬОН АРМЯНСКОЙ ССР



Во всех деталях архитектурного оформления павильона Армянской ССР подчеркнуты наиболее важные отрасли сельского хозяйства Армении. Листья винограда, плоды, красиво переплетающиеся в ажурных бронзовых решетках огромных окон, в орнаментах колонн. Для постройки павильона и его отделки широко использованы местные строительные материалы Армении: серый гранит, светлорозовый трахит, разноцветные сорта мрамора.

Главный зал павильона делится легкими, поднимающимися ввысь колоннами как бы на три раздела. Осмотр павильона начинается с центральной части вводного зала, со стендов, рассказывающих о прошлом, о тяжелом положении рабочих и крестьян Армении до Великой Октябрьской Социалистической революции, когда трудящиеся этой солнечной страны находились под двойным гнетом русского самодержавия и местной национальной буржуазии.

Непосредственное руководство революционным движением рабочих и крестьян Армении осуществлял Закавказский центр РСДРП во главе с товарищем Сталиным. Находящаяся в зале большая гранитная скульптура, изображающая великого вождя народов, подчеркивает эту руководящую роль большевистской партии и товарища Сталина в освобождении трудящихся Армении от векового рабства и превращении ее в цветущую, бурно развивающуюся братскую республику могучего Советского Союза. Скульптура установлена на фоне пейзажа Армении (панно заслуженного деятеля искусств художника М. С. Сарьяна).

На электрифицированной рельефной карте, находящейся в зале, видны богатства Армении, поставленные сейчас на службу трудящимся.

Гидростанции, построенные при Советской власти на реках страны, дают сотни тысяч киловатт энергии; водами этих рек орошено 162 тысячи га земли.

Перед посетителем всесторонне раскрывается сегодняшний расцвет Армянской ССР. Удельный вес промышленной продукции в народном хозяйстве республики возрос с 22 процентов в 1913 г. до 70 процентов в 1938 г.

Земля! 70 процентов которой принадлежало в Армении монастырям, понам, помещикам, стала теперь всенародным достоянием, 91,8 процента крестьянских хозяйств объединены в колхозах.

В центральной части зала показан расцвет культуры армянского народа. Армения становится республикой сплошной грамотности: сейчас грамотных в стране свыше 95 процентов населения, против 15 процентов в 1913 г. Создано восемь вузов, возникла широкая сеть научно-исследовательских учреждений. До революции в Армении не было ни одного театра, сейчас их несколько. Есть 531 библиотека, 484 клуба, много музеев, звуковых кино.

Правая часть главного зала посвящена показу виноградарства — одной из ведущих отраслей сельского хозяйства Армянской ССР. На стенде видны натуральные образцы и муляжи важнейших сортов местного винограда и новые высокоценные сорта, внедряемые в производство.

Методы работы передовиков виноградарства показаны на примере колхоза «Парижская коммуна» Камарлинского района. Применяя глубокую весеннюю перекопку виноградников, своевременно подрезая кусты и проводя двукратное пасынкование, колхоз на площади в 181 га собрал в 1938 г. в среднем по 125 центнеров винограда с гектара. План сдачи винограда государству колхоз выполнил на 300 процентов. Выдача на трудодень составила 18 рублей деньгами и 3,5 килограмма винограда, не считая многих других продуктов. В колхозе — своя школа, библиотека, клуб, стадион, хата-лаборатория.

Рядом расположены экспонаты колхоза «Пайкар» («Борьба») Вагаршанатского района, добившегося замечательных успехов в уходе за молодыми посадками винограда.

Заканчивается правый раздел зала экспонатами совхоза № 3 Ара-раттреста, являющегося образцом крупного механизированного виноградного хозяйства. Совхоз дает сырье для производства высококачественных вин.

В левом разделе зала размещены экспонаты, показывающие социалистическую реконструкцию и развитие в Армении плодоводства. За годы двух Сталинских пятилеток площадь плодовых садов в республике возросла в восемь с половиной раз. Свыше 60 процентов плодовых насаждений находится в социалистическом секторе.

Вот большое живописное панно, изображающее сады совхоза № 3 Консервтреста. В этом совхозе — 1180 га, засаженных абрикосами, сливами, вишнями, яблоками, грушами. Всего только несколько лет назад там, где сейчас раскинут совхоз, были голые пес-

ки Сардарабадской пустыни. Но большевики не ждали милостей от природы. Был сооружен крупный Сардарабадский канал. Орошение сочеталось с упорной работой по улучшению качества почвы. Применялись глубокая вспашка, посадка деревьев в ямки, заполненные привозной перегнойной землей, посев в междурядьях люцерны. В результате знойные, бесплодные пески теперь превратились в цветущие сады, приносящие сочные, ароматные плоды.

Сейчас на очереди стоит грандиозная задача — освоение земель Большой Сардарабадской пустыни, занимающих 200 000 га.

По соседству со стендом совхоза № 3 находятся экспонаты передовых плодородческих колхозов. В числе их — колхоз имени Шаумяна.

Закончив осмотр стендов плодородства, посетитель попадает во второй зал, где знакомится с достижениями животноводства Армении. Количество овец в республике увеличилось с 471 тысячи в 1919 г. до 1 197 тысяч в 1938 г., лошадей — с 19 900 голов до 53 600, крупного рогатого скота с 294 тысяч до 711 тысяч. На стендах зала подробно показаны методы работы передовиков животноводства, рост зажиточности и культуры в животноводческих колхозах.

Особенно хороши экспонаты колхоза имени Сталина Степанаванского района, который объединяет жителей некогда глухого села Джалалоглы, за годы Советской власти превратившегося в город Степанаван. Здесь жил и работал пламенный борец за дело армянского народа Степан Шаумян, один из 26 бакинских комиссаров, зверски убитых врагами революции. Дом, где жил Шаумян, сейчас превращен в музей.

В третьем и последнем зале павильона размещены материалы по растениеводству Армянской ССР.

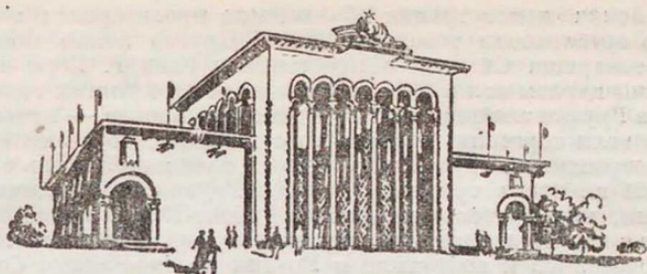
На смену примитивным орудиям обработки почвы, насчитывающим тысячелетнюю давность и применявшимся в Армении до революции, сейчас пришли мощные тракторы и наиболее современные сельскохозяйственные орудия. Широко показана работа передовой Октемберянской МТС. В 1938 г. эта МТС произвела всех видов работ, в переводе на мягкую пахоту, 46 тысяч га. Обслуживаемые ею колхозы из года в год получают высокие и устойчивые урожаи. Из 30 колхозов, обслуживаемых Октемберянской МТС, — 10 миллионеров.

Среди многочисленных экспонатов зала растениеводства большой интерес представляет сисианский эспарцет. Этот сорт выведен в результате многовековой народной селекции и по своим качествам намного лучше распространенного в Союзе европейского сорта.

В этом зале отражена также культура табака, являющегося совершенно новой отраслью сельского хозяйства Армении. Показаны успехи передовых колхозов в хлопководстве и возделывании зерновых культур.

При павильоне есть открытый участок, на котором высажены плодовые деревья и виноградные лозы, присланные на выставку колхозами и совхозами Армении.





## ПАВИЛЬОН ГРУЗИНСКОЙ ССР

**П**авильон Грузинской ССР — один из красивейших на выставке. Он построен в стиле грузинской национальной архитектуры, отличающейся жизнерадостностью, изяществом и легкостью форм.

В павильон ведет высокая колоннада и небольшой дворик, выложенный многоцветным мрамором.

Грузия — родина великого вождя трудящихся всего мира товарища Сталина.

На стене зала приведены слова товарища Молотова: «Грузинский народ многое дал не только своей стране, но и всему Советскому Союзу, занимающему почетное место в истории человечества. Достаточно сказать, что Грузия дала нам товарища *Сталина*».

Центральный зал павильона оставляет незабываемое впечатление. Здесь рассказано о прошлом грузинского народа, создавшего свою яркую, своеобразную культуру, о его революционной борьбе, о его прекрасном, радостном настоящем.

Многие экспонаты, размещенные в центральном зале, рассказывают о детстве и юношестве товарища Сталина, первым поднявшего на Кавказе революционное знамя Маркса — Энгельса — Ленина. Вот модель небольшого бедного домика в Гори, в котором в 1879 г. родился товарищ Сталин. В центре зала — скульптура, изображающая товарища Сталина в юношеские годы. Несколько панно переносят посетителя в эпоху революционной работы товарища Сталина в Закавказье. На одном из панно изображена

первомайская демонстрация тбилисского пролетариата в 1901 г., которую организовал товарищ Сталин. Другое панно показывает беседу товарища Сталина с крестьянами близ г. Гори в 1906 г.

Русский царизм пал в 1917 г. Но еще четыре долгих года хозяйничали в Грузии злейшие враги грузинского народа — меньшевики, которые вели торговлю родиной то с немцами, то с англичанами. Эпоха возрождения грузинского народа начинается лишь с 25 февраля 1921 г., когда трудящиеся массы Грузии, руководимые большевиками, при братской поддержке Рабоче-Крестьянской Красной Армии и с помощью великого русского народа свергли ненавистное иго меньшевиков и водрузили в Грузии красное знамя Советской власти. В зале приведена выдержка из документа, относящегося к этому историческому рубежу — из письма товарища Ленина к коммунистам Закавказья от 14 апреля 1921 г.: «Горячо приветствуя советские республики Кавказа, я позволю себе выразить надежду, что их тесный союз создаст образец национального мира, невиданного при буржуазии и невозможного в буржуазном строе».

Все разделы павильона, его многочисленные экспонаты, показывают, что этот ленинский завет коммунистами республик Закавказья выполнен. Блестящие успехи, достигнутые Грузинской ССР, являются результатом торжества ленинско-сталинской национальной политики, результатом того, что трудящиеся республики высоко держат знамя Ленина — Сталина.

Наглядные карты, диаграммы, фото, натуральные экспонаты знакомят посетителя с сегодняшним расцветом народного хозяйства республики. В республике заново создан ряд отраслей промышленности: машиностроительная, цементная, нефтяная, шелкоткацкая, текстильная, сахарная, по добыче редких металлов. Угля добыто в 6 раз больше, чем в дореволюционное время. Мощность электростанций республики составляла в 1913 г. 8 тысяч киловатт, в 1937 г. — 123 тысячи киловатт.

Посетитель видит цифры, характеризующие бурный расцвет сельского хозяйства Грузии.

До установления Советской власти в Грузии была лишь одна ирригационная сеть — Караязская, которая орошала 10 тысяч га. При Советской власти построено 3 новых ирригационных системы Совмашвели, Кирипони и Алазань. Только эти три системы дали прирост орошаемой площади в 71,47 тысячи га, не считая большого прироста площадей за счет реконструкции и расширения существовавшей ирригационной сети.

Специальный стенд центрального зала посвящен показу развития народного хозяйства и культуры Абхазской и Аджарской автономных республик и автономной Южно-Осетинской области, входящих в дружную семью народов Грузии.

Закончив осмотр центрального зала, посетитель павильона переходит в левый зал, отведенный показу одного из замечательных достижений социалистического сельского хозяйства Грузинской ССР и всего нашего Союза — субтропического хозяйства.

К моменту установления Советской власти в Грузии, то-есть к 1921 г., в республике было всего 1 435 га плантаций субтропических культур, носивших преимущественно любительский харак-

тер. Сейчас в республике площадь под тремя основными субтропическими культурами—чаем, цитрусовыми и тунгом—достигла 67 537 га.

На стене против входа в зал посетителю бросается в глаза яркое, большое панно. На нем изображены чайные плантации в момент сбора чайного листа. Панорама является центром большого стенда, отведенного под показ советского чайного хозяйства. На фоне панно портреты знатных людей чайных совхозов и колхозов Грузии.

Грузинская ССР успешно выполняет директивы партии и правительства об удовлетворении потребности Советского Союза в чае. Посетитель видит интересные цифры. В 1921 г. было лишь 4 017 га чайных плантаций. В 1938 г. в Грузии было занято под чайными плантациями 44 977 га. Чайного листа собрано в 1921 г. 550 тонн, в 1932 г. — 1 609 тонн, в 1938 г. — 35 365 тонн.

Около стенда на специальных террасах установлены живые чайные кусты, корзинки со свежими образцами листьев различных сортов грузинского чая. Центральная часть стенда панно отведена под показ лайтурского чайного совхоза имени Кирова.

С левой стороны стенда показан колхоз «Красный Октябрь» селения Аччуа, Кобулетского района, Аджарской ССР. Этот колхоз из года в год получает рекордные урожаи чайного листа. Вместо 350 килограммов листа с гектара, которые собирали единоличники селения Аччуа в 1921 г., колхоз собрал в 1938 г. по 4 454 килограмма листа с гектара, что превышает урожайность чая в странах, где он уже возделывается столетиями — Китае и Индии.

Бригада комсомольца Христофора Ираклиевича Мерициде собрала в среднем по 5 532 килограмма листа, а с лучших участков свыше 9 тысяч килограммов листа с гектара.

Правая сторона стенда отведена колхозу имени Берия Махарадзевского района.

Слева от панно чая — стенды, знакомящие посетителя с культурой тунгового дерева, эвкалипта, пробкового дуба, бамбука.

Большое место в зале отведено цитрусовым культурам. Площадь под цитрусовыми в Грузии в 1921 г. составляла 418 га, а к 1938 г. возросла до 10 050 га. Кроме того, в 1939 г. цитрусовыми засажено еще свыше 6 000 га. На правой стене зала посетитель видит большое панно, изображающее сбор цитрусовых. По бокам панно показаны достижения цитрусового совхоза имени Орджоникидзе, селения Шрома, Махарадзевского района, и колхоза имени Калинина Кобулетского района. Колхоз имени Орджоникидзе является инициатором замечательного соревнования колхозов Грузии с колхозами Украинской и Армянской ССР.

Слева от панно — стенд Гонийского совхоза имени Берия Аджарской АССР. В 1937 г. этот совхоз собрал в среднем с каждого лимонного дерева по 550 плодов, в 1938 г. — по 1 657 плодов.

В зале расположены образцы всех видов цитрусовых, собираемых в Грузии, — лимоны, апельсины, мандарины, грейпфрут, выведенный путем скрещивания лимонов с апельсином, цитроны.

В этом же зале подробно рассказано о проводимых в Грузии грандиозных работах по осушению Колхидской низменности, что позволяет использовать под субтропические культуры, в первую очередь под цитрусовые, десятки тысяч га новых земель.

Выйдя через боковую дверь, посетитель попадает в оранжерею, где показаны живые экземпляры растений субтропических культур. Из оранжереи посетитель переходит в правый зал павильона, где знакомится с развитием в Грузии виноградарства и виноделия, плодоводства, табаководства и с достижениями животноводства.

Площади под виноградниками в Грузии с 36 670 га в 1926 г. выросли до 44 980 га в 1938 г., а к концу третьей пятилетки достигнут 66 650 га. Посетитель знакомится с методами работы и достижениями стахановцев передовых виноградарских хозяйств республики: колхозов имени Берия Зестафонского района, «Парижская коммуна» Гурджаанского района и многих других. В корзинах у стенда виноградарства — свежий виноград самых разнообразных сортов, выращиваемых в Грузии.

Следующий стенд посвящен табаководству.

За разделами виноградарства и табаководства — стенды плодоводства. На панно видны плантации передовых плодоводческих колхозов Грузии: имени Гангиади Горийского района и имени Берия Тквибульского района. На переднем плане панно — горы яблок разных сортов: Кандиль синап, Ренет, Золотой пармен, груш Гулаби и др.

Стенд пчеловодства знакомит посетителя с высокими качествами длиннохоботной кавказской пчелы. Кавказские пчелы вывозятся из Грузии не только во все остальные республики Союза, но и за границу, главным образом в США.

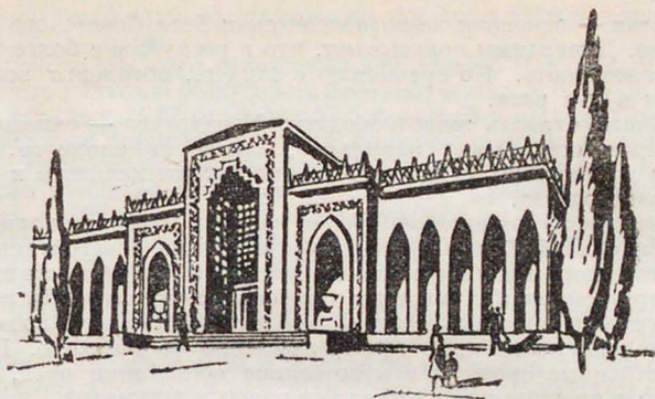
Очень интересен стенд шелководства. Здесь показаны достижения передовых колхозников и колхозниц села Кистаури Телавского района. Применяя многократное кормление червей-шелкопрядов, тщательно сортируя и подготавливая листья тутового дерева, идущие им в пищу, поддерживая в помещении ровную температуру, эти передовики добились сокращения срока выкормки червей с обычных прежде 40—45 дней до 20—21 дня, чем вдвое снизили затраты труда в шелководстве.

Отдельные стенды показывают достижения социалистического сельского хозяйства Грузии по зерну, овощам, свекле и т. д. Большое панно и стенд посвящены животноводству.

Каждый новый стенд, с которым знакомится посетитель в павильонах Грузии, раскрывает все новые и новые богатства республики, прекрасную работу ее стахановцев.

Павильон Грузинской ССР — наглядная иллюстрация к словам товарища Молотова, сказанным им на приеме делегации Советской Грузии в Кремле и приведенным в главном зале над рельефной картой Грузии: «Грузия — это один из счастливейших уголков мира, насыщенный природными богатствами, и, что особенно важно, богатый людьми, таланты которых блестят в Грузии, в Закавказье и во всем Советском Союзе».





## ПАВИЛЬОН КАЗАХСКОЙ ССР

**П**авильон Казахской ССР построен в форме шестигранника и окружен крытой галлереей, богато украшенной резным казахстанским орнаментом.

В первом зале посетитель видит документы и картины, говорящие о былом угнетении казахской бедноты. История Казахстана — это история народных восстаний против царизма, против русской и местной буржуазии.

Великая Октябрьская Социалистическая революция освободила казахский народ от капиталистического и феодального гнета. Экспонаты павильона показывают, как под руководством великой партии Ленина — Сталина, с помощью русского рабочего класса казахский народ разгромил своих врагов, построил новую, счастливую жизнь. На колоссальных пространствах Казахстана, равного по своей территории Западной Европе, сейчас господствует, как и во всем СССР, социалистическая система хозяйства.

На стендах центрального зала представлены неисчерпаемые богатства недр Казахстана — каменный уголь, нефть, цинк, медь, свинец. Здесь же показан рост мощных промышленных предприятий, сооруженных в республике за годы Сталинских пятилеток.

Совершенно иной стала казахская деревня. Мелкие, разбросанные по необъятным степям казахские хозяйства объединились в мощные, большевистские колхозы, живущие новой, радостной, культурной жизнью. Колхозы объединяют 97,9 процента крестьянских хозяйств.

Казахстан — основная животноводческая база Советского Союза на востоке. Диаграммы показывают, что в республике более 9 миллионов голов скота. По сравнению с 1934 г., поголовье возросло более чем в два раза.

Важнейшая отрасль животноводства Казахстана — овцеводство. Ему отведен особый зал павильона, слева от вводного. Здесь показаны достижения передовых овцеводческих хозяйств и стахановцев овцеводства.

Один из стендов отведен овцеферме колхоза «Красные горные орлы», имеющей 12 532 овцы. Этот колхоз выделяется своими успехами по качественному и количественному росту стада. В колхозе широко применяется метизация местных грубошерстных курдючных овец с тонкорунными меринками, что не только увеличило настриг шерсти со стада колхоза, но и резко повысило ее качество. Применяя уплотненные окоты и искусственное осеменение овец, ферма вырастила в среднем по 113 ягнят от каждой 100 маток.

Исключительно интересна история другого участника выставки — колхоза «Чубар-Чий» Восточно-Казахстанской области. История эта характерна для многих колхозов Казахстана.

Колхоз «Чубар-Чий» возник в 1929 г. на совершенно голом месте. В него вошло тогда 130 бедняцких и середняцких хозяйств. Все вместе они имели 300 голов скота — немногим больше 2 голов на двор. Скот был беспородный, малопродуктивный. Сейчас же в колхозе 14 654 головы скота — в среднем около 100 голов на каждое колхозное хозяйство. Местные курдючные овцы метизированы в колхозе каракульскими и линкольнами. Кроме того, колхоз имеет около 1 000 ангорских метисных коз. Сейчас колхоз является крупнейшим в Союзе рассадником каракульских, линкольнских овец и ангорских коз.

В 1938 г. доходы колхоза составили 729 493 рубля, из них от животноводства 726 000 рублей. Средний доход на колхозный двор составил 4 594 рубля.

На стенде колхоза «Чубар-Чий» показаны достижения и его отдельных стахановцев. Среди них бывший батрак чабан тов. Дарибаев, получивший 3 окота за два года.

Сейчас тов. Дарибаев — всеми уважаемый в колхозе человек. Вместе со своей семьей он выработал в 1938 г. 1 050 трудодней. Получил 7 350 рублей деньгами, 10,5 центнера хлеба, 52,5 килограмма шерсти. Живет тов. Дарибаев в хорошей квартире колхозного дома.

В этом же зале показаны достижения овцеводческого совхоза «Чим-Курганский» и свиновозова «Усть-Каменогорский».

Следующий зал павильона посвящен показу коневодства и успехов колхозов и совхозов в разведении крупного рогатого скота.

Казахстан — родина табунного коневодства. Сейчас в республике около двух тысяч колхозных коневодческих ферм. Для улучшения качества местных коней в колхозах и совхозах применяется метизация их с английскими скакунами, лошадьми донской и ахал-текинской пород и с русскими рысаками. В зале показаны достижения по коневодству колхоза «Родник новый» и конезавода № 52.

Среди передовиков по крупному рогатому скоту, представленных на выставке, выделяется молочно-товарная ферма колхоза «Новая

жизнь». Средний удой на фуражную корову в 1938 г. составил на ферме 2 369 литров.

Три следующих зала посвящены земледелию Казахстана.

На полях колхозов республики работают около 26 000 тракторов и 8 000 комбайнов; МТС охватили 88,5 процента колхозной площади.

Диаграммы и цифровой материал, помещенные на стендах павильона, рассказывают, что по посевной площади пшеницы, овса и ячменя Казахстан занимает третье место в СССР. Средняя урожайность зерновых в 1938 г. составила 11,6 центнера с гектара.

Отдельные передовые хозяйства собирают более высокие урожаи. Например, Чистовский зерносовхоз собрал в 1938 г. в среднем по 21,9 центнера с гектара.

В павильоне демонстрируют свои успехи и хлопководческие хозяйства Казахстана. Среди них колхоз «Полезный труд», где средний урожай хлопка в 1938 г. достиг 28 центнеров с гектара.

В колхозах Казахской республики освоены и с успехом выращиваются такие культуры, как хлопок, свекла, кендырь, кенаф, итальянская конопля, ворсовальная шишка, каучуконосы.

Уже в 1936 г. урожаи в 500—700 центнеров свеклы с гектара в Казахстане носили массовый характер. Теперь урожаи в 1 000 центнеров с гектара уже не считаются рекордными — на некоторых плантациях снято по 1 100, 1 200 и 1 400 центнеров свеклы с гектара.

В павильоне посетитель ознакомится также с плодоводством Казахстана, являющимся крупной отраслью сельского хозяйства республики. Выращиваемые в Казахстане замечательные яблоки сорта Апорт широко известны по всему Советскому Союзу.

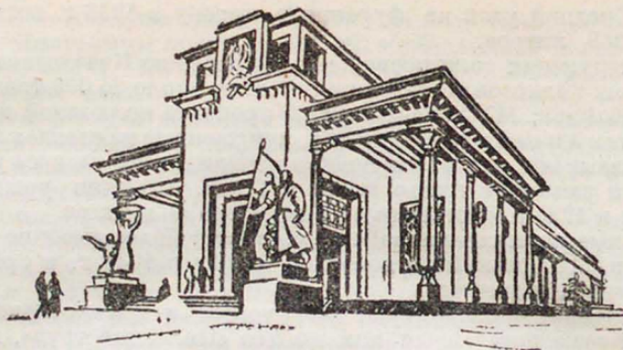
В центральном зале павильона несколько живописных панно. Одно из них изображает момент приезда товарища С. М. Кирова в Казахский колхоз в 1934 г. Другое дает портрет любимца колхозников — народного акына Джамбула. Во всех аулах громко звучат песни Джамбула, в которых он славит вождя народов товарища Сталина и Сталинскую Конституцию.

Выдержки из одной песни Джамбула помещены на стенде вводного зала павильона:

«Звени ж, домра, по колхозным аулам,  
Слушайте, степи, акына Джамбула.  
Слушай, Кастек, Каскелен, Каракол,  
Я славлю великий советский закон,  
Закон, по которому радость приходит,  
Закон, по которому степь плодородит,  
Закон, по которому сердце поет,  
Закон, по которому юность цветет,  
Закон, по которому служит природа».

В словах этой песни выражены мысли и чувства казахского народа, питающего глубокую преданность коммунистической партии, товарищу Сталину, которые вывели трудящихся республики на путь радостной, счастливой жизни.





## ПАВИЛЬОН ТАДЖИКСКОЙ ССР



Идти через Площадь колхозов, мимо светлого, украшенного золотистыми колосьями павильона Украинской ССР, и свернув направо, посетитель попадает на Большую аллею, ведущую к Площади механизации. На этой аллее расположены павильоны многих братских республик. Слева, в самом начале аллеи, высятся легкое здание павильона Таджикской ССР. Персиковые и абрикосовые деревья, восточная туя, катальпа и сирийская роза, шапочный и мелколистный карагач — все эти характерные представители флоры Таджикистана пышно раскинулись вокруг павильона.

Вводный зал павильона сразу же дает яркое представление о богатстве и радостном расцвете жизни трудящихся Таджикистана, о больших достижениях социалистического строительства в республике.

Ведущей отраслью в сельском хозяйстве Таджикской ССР является хлопководство. И хлопку посвящен главный зал, в который посетитель попадает из вводного через резную арку. В середине зала, на фоне величественной панорамы гор Памира, над кустами белоснежного, пушистого хлопчатника, высятся скульптура товарища Сталина с пионеркой Мамлакат Наханговой, награжденной высшей наградой — орденом Ленина — за исключительные успехи по сбору хлопка.

О лучших хлопковых колхозах Таджикистана рассказывает этот зал. На стендах изображены моменты работы колхозников колхоза

имени Фрунзе Ленинабадского района, колхоза имени МТС Редарского района, имени Максима Горького Ворошиловабадского района и передовой в республике Редарской МТС.

На диаграммах посетитель видит красноречивые цифры роста посевных площадей хлопка. В 1938 г. они увеличились до 110,3 тысячи га, против 67,5 тысячи га в 1929 г.; валовой сбор за это же время поднялся с 48,3 тысячи тонн до 189,7 тысячи тонн. Вместе с ростом посевных площадей росла и средняя урожайность хлопчатника, дошедшая в 1938 г. до 17,2 центнера с 1 га.

Наряду с увеличением посевов и ростом урожайности, в Таджикистане успешно внедряются и наилучшие сорта хлопчатника, в частности, египетский.

На каждом стенде — портреты лучших людей, хлопкоробов Таджикистана. Среди них передовик, звеньевой колхоза имени МТС Редарского района тов. Мамадалиев, собравший по 46 центнеров американского хлопка с гектара.

Яркие диаграммы приводят внушительные цифры коллективизации республики. 91,5 процента всех дехканских хозяйств объединены в колхозы. Тысячи тракторов обрабатывают поля Таджикской ССР.

В глубине второго зала — макет Вахшской плотины и схема орошения долины реки Вахш.

В этом зале, так ярко рассказывающем о достижениях хлопкоробов Таджикистана, висит арка, на которой золотом на двух языках — русском и таджикском — нанесены слова товарища Сталина, обращенные к хлопкоробам союзных республик:

«Стало быть, дело с хлопком у вас пойдет...».

Высокие урожаи, отличное качество уборки, новые, наилучшие сорта хлопчатника, культивируемые на полях Таджикистана, достижения колхозников-передовиков сельского хозяйства — все это показывает, как уже много сделано для того, чтобы дело с хлопком шло вперед и вперед.

Экспонаты, фотографии, картины, диаграммы следующего зала подробно рассказывают о достижениях Таджикистана в других отраслях сельского хозяйства.

Не только хлопком богата Таджикская ССР. Посевы зерновых культур с каждым годом непрерывно увеличиваются. Климат Таджикистана дает возможность возделывать здесь с одинаковым успехом пшеницу и рис, овес и виноград. Широко показаны на двух стендах третьего зала достижения двух лучших в республике колхозов — имени Карла Маркса Яванского района и «14 лет Октября» Муминабадского района. Эти колхозы соревнуются между собой. Колхоз имени Карла Маркса борется за увеличение и высококачественную уборку зерновых культур, а колхоз «14 лет Октября» — за высокие урожаи риса.

На правой стене зала — фото, изображающие громадные отары овец, выносливых коней, тучные стада коров. Только поголовье овец и коз в 1938 г. выросло в республике до 1 634,9 тысячи голов, против 798,9 тысячи в 1935 г.; число животноводческих колхозных товарных ферм увеличилось до 2 067 с 670.

Отдельный стенд рассказывает о передовой овцеводческой ферме

колхоза «Кзыл-Юлдуз» Кокташского района. В этом колхозе выращивают скороспелую мясосальную гиссарскую овцу. В том же Кокташском районе конетоварная ферма имени Жданова успешно выращивает прекрасных рысистых локайских лошадей, родиной которых является Таджикистан.

Исключительный климат Таджикистана создал превосходные условия для развития плодоводства. Фруктовые сады и виноградники колхоза имени Молотова Исфаринского района, имени Крупской Ура-Тюбинского района, чьи успехи показаны в павильоне, славятся далеко за пределами республики. В этих колхозах растут знаменитые таджикские абрикосы, занимающие по сахаристости одно из первых мест в мире. Крупный, обладающий исключительными качествами виноград и абрикосы поступают отсюда на консервные и винодельческие заводы, выстроенные за годы двух пятилеток.

На левой стене зала расположились стенды, рассказывающие о еще одной богатой отрасли сельского хозяйства — шелководстве. Велики достижения передовиков-шелководов. Портреты лучших из них украшают эту часть зала.

Четвертый зал посвящен Автономной Горно-Бадахшанской области — Памиру. Живописное панно изображает панораму гор и долин Памира. Памир, как его называют, «крыша мира», перестал быть белым пятном на карте. На высоте 4 тысяч метров над уровнем моря на склонах Памирских гор успешно выращиваются картофель, овощи, зерновые культуры. Передовые колхозы получают богатые урожаи. На Памире работает, изучая его богатства и помогая колхозам, Памирская биологическая станция Академии Наук СССР.

Последний, пятый зал павильона посвящен культуре и быту трудящихся Таджикской ССР.

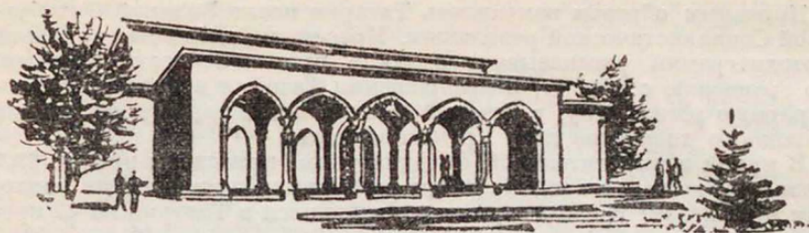
Богато живут колхозники-дехкане, бывшие батраки и бедняки Таджикистана. Могучие урожаи, огромные сборы хлопка, высокая оплата трудодней обеспечивают счастливую жизнь колхозников. Ведь не случайно первый колхоз-миллионер в Союзе появился именно здесь, в Таджикской ССР, где честный труд на колхозной земле творит чудеса. Сейчас в республике 44 колхоза-миллионера.

Искусство, наука, культура глубоко проникают в быт колхозных кишлаков. Большое, светлое, залитое солнцем, написанное яркими красками панно «Колхозная чайхана» встречает посетителя, входящего в этот зал. В картинах, фотографиях, портретах показаны врачи, музыканты, артисты, педагоги — сыны и дочери Таджикского народа.

Счастливы и радостно живет Таджикистан под солнцем Сталинской Конституции. Ярко сверкают слова великого Сталина, чеканными золотыми буквами горящие над залом:

«Горячо желаю всем труженикам Таджикистана решительных успехов в деле превращения своей Республики в образцовую Республику восточных стран!»





## ПАВИЛЬОН ТАТАРСКОЙ АССР

**Л**егкие кружевные узоры, весенне-радостная голубая отделка из майолики, изящные колонны, фонтаны у входа придают павильону Татарской АССР своеобразную прелесть.

В павильоне пять залов. Первый — вводный — рассказывает о революционном прошлом Татарии. Слева от входа висит карта крестьянских восстаний в 1905—1907 гг.

Здесь в Казани учился в университете и начинал свою революционную деятельность В. И. Ленин. Картина «Выступление товарища Ленина на студенческой сходке в Казанском университете» рассказывает об этом периоде жизни Владимира Ильича. Перед картиной установлен разборный макет дома, в котором жил В. И. Ленин в Казани.

Многие выдающиеся деятели нашей партии начинали свою революционную деятельность в Казани. В первом Казанском реальном училище учился В. М. Молотов. Здесь, будучи учеником Казанского механо-технического училища, начинал подпольную революционную работу Сергей Миронович Киров. В Казанском ветеринарном институте учился Н. Бауман.

Величайший писатель современности Алексей Максимович Горький в 1887—1888 гг. работал булочником в пекарне казанского купца Деренкова.

Ряд картин показывает исторические места Казани, с которыми в той или иной степени были связаны деятели нашей партии.

Коренным образом изменилась Татария после Великой Октябрьской Социалистической революции. Красочная, сделанная на стекле фотодиаграмма рассказывает о росте промышленности Татарии, по сравнению с 1913 г., о превращении Татарии в индустриально-аграрную республику, в которой 76,6 процента валовой продукции народного хозяйства дает промышленность.

В яркой и выразительной фотодиаграмме приведены цифры: 99,5 процента всей посевной площади республики принадлежит колхозам и совхозам; урожаем зерновых увеличился в Татарии на 42 процента.

В этом же вводном зале посетитель узнает, что Татария завоевала ведущее место в СССР по выработке на колесный трактор: в 1933 г. средняя выработка равнялась 433 га, а по всему СССР — 363 га; в 1938 г. трактористы Татарии добились средней выработки в 614 га на колесный трактор, а по всему СССР средняя выработка составила 411 га.

Во втором зале показывается работа передовиков молочно-животноводческого совхоза имени КИМ Куйбышевского района.

Третий, замечательно украшенный зал является основным в павильоне. В нем демонстрируется работа передовых МТС и колхозов республики.

Один из наиболее крупных стендов показывает работу известной на весь Союз Актанышской МТС. Здесь добились средней выработки 1 357 га на трактор. На стенде помещены написанные на стекле цифры выработки отдельных бригадиров и трактористов.

Бригада тов. Ганеева, например, выработала на колесный трактор 2 047 га, тов. Хафизова — 1 692 га и тов. Валеева — 1 540 га. Стенд показывает, как высоко оценивается честный труд в колхозе.

Бригадир Г. Ганеев заработал 4 823 рубля и 53,1 центнера зерна. Тракторист Р. Гареев заработал 3 457 рублей и 41,7 центнера зерна. Женщина-бригадир З. Галисина заработала 3 078 рублей и 31,7 центнера зерна.

Огромное, вышитое цветным шелком художественное панно «Товарищ Сталин среди колхозников-орденоносцев Татарии» занимает центральное место в третьем зале павильона. Это панно вышивали лучшие народные мастера республики.

Следующий стенд (напротив) рассказывает о коневодческой ферме колхоза «Путь Ленина» Лаишевского района и овцеводческой ферме колхоза «Урожай» Чистопольского района. Здесь же, на этом стенде приведены интересные сведения о поголовье скота в колхозных фермах. Из этих цифр видно, что колхозам Татарской АССР принадлежит 131 521 голова крупного рогатого скота, 298 926 овец, 426 796 свиней и 324 127 лошадей. Эти цифры являются убедительным свидетельством роста зажиточности колхозов.

Интересен стенд передового в республике колхоза имени Кагановича Буинского района, получившего в среднем по 17,0 центнера зерновых с гектара. Колхозом в течение многих лет руководит депутат Верховного совета СССР Фатыма Замалеева.

Все процессы стахановского труда показаны на стенде. Посетитель видит также, что с ростом зажиточности растет и культура колхозников.

До революции татары ни садоводством, ни огородничеством не занимались. Первым в восточных районах республики ввел в свое хозяйство садоводство и огородничество колхоз «Дружба» Мензелинского района.

На специальном стенде колхоз «Дружба» показывает методы работы передовиков. Работы колхоза «Дружба» сыграли значительную роль в развитии плодородства в Татарии. Сейчас в республике имеется 11 860 га плодовых и ягодных насаждений.

Блестящие перспективы роста людей открывает колхозный строй. На примере колхоза «Активист» Нурлатского района, работе которого посвящен четвертый зал, можно проследить исключительный рост людей, можно увидеть расцвет и подъем культуры, которые принесла с собой колхозная жизнь татарской деревне, в прошлом поголовно неграмотной.

Сейчас в колхозе «Активист» нет неграмотных. 39 колхозников, получив высшее образование, стали врачами, инженерами, учителями. В колхозе четыре человека, награжденные высшей наградой страны — орденами СССР.

Большая композиция, изображающая женщин-депутатов Верховных Советов, встречает посетителя в пятом зале павильона. Здесь же запоминающиеся цифры: от Татарской АССР избрано 7 женщин депутатами Верховного Совета СССР, 4 — депутатами Верховного Совета РСФСР, 25 — депутатами Верховного Совета Татарской АССР и в городских, районных, поселковых и сельских советах — 5 731 женщина.

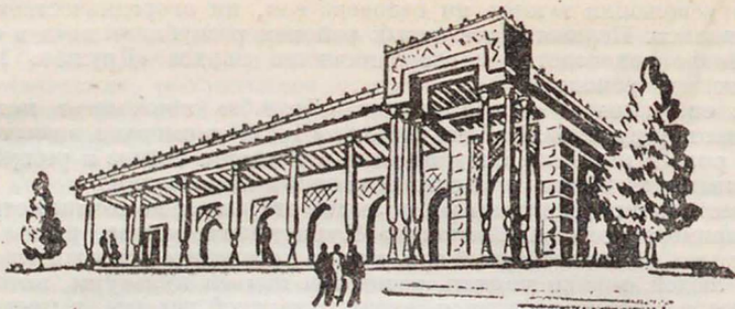
Цифры и документы показывают, что освобожденная, раскрепощенная женщина национальных республик наравне с мужчинами активно участвует в социалистическом строительстве.

В Татарии 54 женщины награждены орденами; 9 038 женщин стали комбайнерами, трактористами, шоферами, бригадирами.

Непрерывно растет культура татарского народа. В республике издается 141 газета, имеется 13 вузов, 803 средних школы, 51 техникум, 2 655 начальных школ. Грамотные составляют 95,4 процента населения Татарской АССР.

Грандиозная стройка третьей Сталинской пятилетки — Куйбышевский гидроузел — изменит лицо столицы и ряда сельскохозяйственных районов республики. Казань станет одним из красивейших городов Союза, крупнейшим портом на Волге. Контуры новой Казани видит посетитель в картинах, завершающих экспонаты этого последнего зала павильона.





## ПАВИЛЬОН КИРГИЗСКОЙ ССР



Главный фасад павильона Киргизской ССР представляет галерею, свод которой поддерживают художественно отделанные резные колонны. Над главным входом — резной герб республики.

В павильоне демонстрируются достижения полуторамиллионного киргизского народа в строительстве крупного социалистического животноводства и земледелия. Художественно исполненные экспонаты павильона, многочисленные образцы продукции колхозов и совхозов рассказывают о том, как, благодаря победам социализма в СССР, Киргизия — эта в прошлом исключительно отсталая страна — превратилась в богатую и культурную страну высокопроизводительного сельского хозяйства.

Две яркие картины (фрески) на стене вводного зала показывают, с одной стороны, бесправное прошлое Киргизии, с другой стороны — счастливое сегодня киргизского народа.

Справа — картина, рисующая один из моментов жестокой расправы царских палачей над восставшими в 1916 г. киргизами.

Под картиной слова поэмы киргизского акына Алымкула Усенбаева «Рахмат»:

«Мы помним горе и беду,  
Мы помним смертную нужду  
И кровь, залившую до гор  
Страну в шестнадцатом году».

Слева — картина «Торжественная демонстрация в г. Фрунзе в честь Сталинской Конституции». На красном фоне — огромный портрет товарища Сталина.

В центре между картинами помещена скульптурная группа: рабочий-киргиз и киргизская женщина; впереди них народный певец — акын. Он поет, прославляя Сталинскую Конституцию.

В центре павильона — скульптура большевистского полковника М. В. Фрунзе, под руководством которого была разгромлена контрреволюция в Киргизии и именем которого названа столица Киргизской ССР — г. Фрунзе.

Левая стена павильона отведена для демонстрации достижений социалистического животноводства Киргизии.

Животноводство — важнейшая отрасль хозяйства республики. Для его развития здесь богатейшие естественные возможности; миллионы гектаров прекрасных горных пастбищ и альпийских лугов.

На стендах — фото, диаграммы, характеризующие кормовую базу Киргизии и рост животноводства колхозов и совхозов. За 4 года — с 1934 по 1939 — Киргизская ССР увеличила поголовье овец и коз на 140 процентов, поголовье лошадей на 46 процентов, поголовье крупного рогатого скота на 72 процента, свиней на 30,5 процента.

Экспонаты передового племхоза «Аламедин» убедительно рассказывают о создании в республике культурного центра разведения племенного скота швицкой породы.

В 1938 г. от стада в 401 голову племхоз получил средний удой 3 400 литров на корову.

За пять лет работы племхоз продал колхозам 1 410 племенных бычков швицкой породы. Знатная доярка племхоза депутат Верховного Совета СССР орденосеи тов. Стрельникова в 1937 г. надоила от закрепленных за нею коров по 6 931 литру молока от каждой. Сейчас тов. Стрельникова — заместитель директора племхоза. Методы ее работы показываются на специальном стенде.

Неменьшие успехи и в колхозном животноводстве Киргизии. Об этом свидетельствует пример овцеводческой фермы колхоза имени Фрунзе Кировского района. Ей также посвящен специальный стенд.

Ферма получила и сохранила 138 ягнят от каждой сотни овцематок. А лучший чабан колхоза, портрет которого помещен на стенде, Аулов Бекло, вырастил по 143 ягненка от каждых 100 маток.

В павильоне богато представлены достижения Киргизской республики в возделывании хлопка, сахарной свеклы, табаков, новых лубяных культур. По хлопку и сахарной свекле Киргизия получила в 1938 г. высокие средние урожаи. Урожай хлопка составил 17,5 центнера с гектара, урожай сахарной свеклы — свыше 300 центнеров с гектара.

На примере колхоза «Интернационал» Ошского округа показан опыт борьбы за высокие урожаи хлопчатника. Лучшее звено этого колхоза (звеньевой Аширов Иргаш) добилося урожая хлопка в 37 центнеров с гектара.

Обращают внимание экспонаты знатных свекловичниц Киргизии. Вся страна знает имя депутата Верховного Совета СССР Тезик-

баевой Шаирбюю, получившей с каждого гектара по 1 148 центнеров свеклы. На фотоснимках богато представлен опыт работы этой выдающейся стахановки.

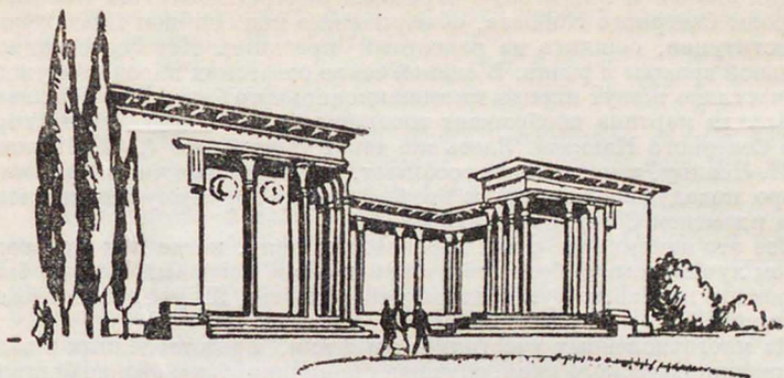
Новая машинная техника социалистического земледелия Киргизии, рост квалифицированных кадров показан на стенде передовой в республике Краснореченской МТС.

Перед посетителем — портреты лучших трактористов тт. Стальнова, Мешкова, комбайнера тов. Носикова, бывшего старшего агронома МТС депутата Верховного Совета СССР Н. А. Гусева, ныне заместителя наркома земледелия Киргизской ССР.

В заключительной части павильона показываются достижения в области строительства социалистической культуры Киргизии, народного здравоохранения и оборонной работы.

Перед выходом из павильона — большая красочная картина на тему «Праздник в колхозе».





## ПАВИЛЬОН «СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ И КРЫМ»



Павильон «Северный Кавказ и Крым» расположен на Площади механизации, налево от аллеи, идущей от Площади колхозов.

В павильоне демонстрируются достижения социалистического сельского хозяйства Ростовской области, Орджоникидзевского края с двумя автономными национальными областями — Черкесской и Карачаевской, Краснодарского края с Адыгейской автономной областью и пяти автономных республик: Дагестанской, Кабардино-Балкарской, Северо-Осетинской, Чечено-Ингушской и Крымской.

Входя во внутренний дворик, посетитель видит три входа. Слева — залы Орджоникидзевского края и четырех автономных республик Северного Кавказа; справа — залы Краснодарского края и Ростовской области; прямо — Крымской АССР. Входы в зал Крымской АССР украшены художественно выполненной росписью.

Сзади павильона — сад. Под небом Москвы встретились крымские пальмы и кипарисы с Краснодарскими пирамидальными тополями и белой-акацией, Кабардино-Балкарская катальпа и мушмула с буком и грабом из Орджоникидзевского края. Здесь же эфирномасличные культуры — казаньская роза, мускатный шалфей, лаванда, возделываемые в колхозах Крыма и Краснодарского края.

В центре зала *Орджоникидзевского края* — большая скульптура Серго Орджоникидзе, имя которого носит край.

Яркими пятнами выделяются две живописные картины. С зеленеющих гор Северного Кавказа движутся демонстранты. В праздничных одеждах женщины горянки. В руках у них цветы. Среди

ярких знамен и лозунгов — огромный портрет товарища Сталина. Народы Северного Кавказа, объединенные под солнцем Сталинской Конституции, сошлись на радостный праздник. Нет более национальной вражды и розни. В единой семье советских народов дружно и счастливо живут народы многонационального Северного Кавказа.

Другая картина изображает товарища С. М. Кирова среди горцев Северного Кавказа. Здесь же текст телеграммы С. М. Кирова В. И. Ленину, в которой он сообщает, что передовые части 11 армии скоро подадут свою мощную братскую руку горящему революционным пламенем Северному Кавказу.

Все это напоминает о тех героических днях, когда под руководством лучших сынов большевистской партии Северный Кавказ был вырван из кровавых рук белогвардейских банд Шкуро, Мамонтова, Деникина.

Из многочисленных участников выставки, представленных в зале Орджоникидзевского края, обращают внимание стахановская бригада тов. К. Д. Прокураина (колхоз «Путь Ленина» Ипатовского района), получившая в засушливом 1938 г. средний урожай зерновых 19,1 центнера с 1 га, а озимой пшеницы 23 центнера с 1 га. На ее примере демонстрируются методы достижения высоких урожаев зерновых культур.

Орджоникидзевский край дает 52 процента общего количества заготовок тонкорунной шерсти. Успехи овцеводов показываются на примере овцесовхоза № 22. Имея стадо советских рамбулье, совхоз сдал государству за 5 лет 10 960 центнеров тонкорунной шерсти. За последние 4 года он продал колхозам 18 523 головы тонкорунных овец.

Большое внимание уделено показу работ агронома-селекционера А. И. Державина по выведению многолетней пшеницы путем гибридизации обыкновенной пшеницы с многолетней рожью. Показаны и другие работы Ворошиловской селекционной станции. Посетитель увидит натуральные образцы вновь создаваемых культур.

В зале *четырёх автономных республик* привлекают внимание экспонаты орденосной Кабардино-Балкарии. Обилие фруктов и винограда. Яркие картины культурной и зажиточной жизни колхозников.

В том же зале картина: «Тов. Сталин провозглашает автономию Дагестана».

Выделяется скульптура пионера-орденосца Баразби Хамгокова, прославившегося любовным уходом за конем.

В центре зала *Краснодарского края* огромный сноп — олицетворение большевистской борьбы за сталинские 8 миллиардов пудов ежегодного урожая зерновых.

В этом зале много разнообразных натуральных экспонатов, свидетельствующих об исключительном богатстве края. Озимая пшеница, ячмень, кукуруза, овощи, бахчи, кормовые травы, подсолнечник, табак, хлопок, кенаф, клещевина — все это в обилии представлено в зале.

Край заслуженно гордится выдающимися успехами в овладении машинной техникой депутатами Верховного Совета СССР — знатным комбайнером К. Бориним, чья скульптура здесь установлена, и знатной трактористкой П. Ковардак, изображенной на большой картине.

Артель имени Андреява Кагановичского района дает образец

успешного развития зернового хозяйства и животноводства. В артели 6 животноводческих ферм. Средний урожай зерновых в 1937—1938 гг. составил 19,6 центнера с 1 га.

Большая и красочная картина колхозной казачьей станицы, с общественными постройками на первом плане, включает показ зажиточной колхозной Кубани.

В зале *Ростовской области* перед посетителем встают картины разгрома южной контрреволюции, осуществленного по планам и под руководством товарища Сталина.

Видное место в зале Ростовской области уделено Ростовскому заводу сельскохозяйственного машиностроения. Огромная картина изображает заводской двор, заполненный комбайнами, сеялками, плугами и прочими сельскохозяйственными машинами и орудиями, производимыми заводом. На переднем плане — стахановцы завода.

Завод-гигант играет выдающуюся роль в укреплении социалистического земледелия не только Ростовской области, но и всей страны.

Крупнейшие зерновые совхозы области представлены Целинским верносовхозом. Совхоз имеет 11 063 га посева зерновых, 2 419 голов крупного рогатого скота, 1 900 овец. В среднем за 1937—1938 гг. урожай зерновых у него составил 16,2 центнера с 1 га.

Ростовская область — родина лучшей кавалерийской лошади донской породы. На примере колхоза имени Ленина Орловского района демонстрируются достижения области в верховом коневодстве.

На примере колхоза имени XVII партсъезда, Ремонтинского района, показываются достижения в овцеводстве. На стенде в фото и диаграммах показаны методы работы, организация производства, быт и культура этих передовых колхозов.

Наконец, последний вал посвящен орденоносной *Крымской АССР*.

Художественная картина рисует героические подвиги Красной Армии в момент взятия Крыма и разгрома белых под Перекопом. На фоне боевых знамен — бюст М. В. Фрунзе, здесь же текст его телеграммы В. И. Ленину от 16 ноября 1920 г.: Сегодня нашей конницей занята Керчь. Южный фронт ликвидирован.

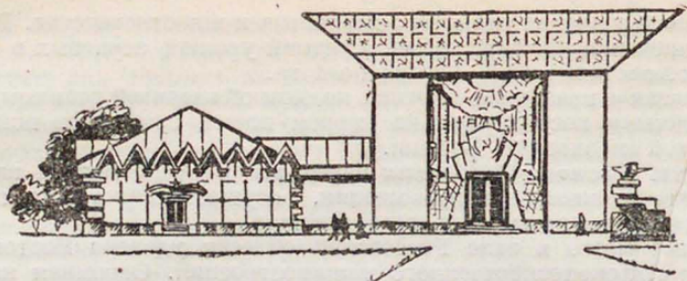
Художественно изготовленная карта Крыма дает наглядное представление о сети совхозов и МТС республики и о размещении сельскохозяйственных культур. Возле карты скульптурная группа — рабочий и колхозница держат орден Ленина, которым награждена республика за выдающиеся успехи в области развития сельского хозяйства.

Крым достиг больших успехов в механизации сельского хозяйства. На примере Джанкойской МТС показываются методы работы передовиков механизации.

Колхоз имени Сталина, представленный образцами его продукции, фотографиями и диаграммами, дает образцы высокодоходного плодово-виноградного хозяйства.

Живописная картина, изображающая государственный Никитский сад имени Молотова, еще более раскрывает растительные богатства южного Крыма, являющегося не только важным сельскохозяйственным районом страны, но и Всесоюзной здравницей.





## ПАВИЛЬОН «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ»



В павильоне «Центральные области», который помещается на правой стороне главной аллеи, у входа на Площадь механизации, демонстрируют свои достижения колхозы, совхозы и МТС Калининской, Смоленской, Ярославской, Ивановской и Орловской областей.

Картины первого зала знакомят посетителя с историей борьбы рабочих и крестьян центральных областей под руководством партии Ленина — Сталина за социализм. На электрифицированной карте — данные об экономике областей, показатели роста и мощи социалистической промышленности.

Основная часть зала посвящена *Калининской области*. В центре зала возвышается скульптура председателя президиума Верховного Совета СССР по посеву льна-долгунца и валовому сбору льноволокна. В деревне Верхняя Троица (ныне колхоз имени Калинина, Калининской области).

Много места в этом зале отведено показу достижений колхозного льноводства Калининской области, которая занимает первое место в СССР по посеву льна-долгунца и валовому сбору льноволокна. В 1938 г. посевы льна составляют в области 304 800 га — шестую часть всех посевов страны. Значительных успехов достиг лучший льноводческий колхоз «Труженик» Краснохолмского района. Этому колхозу посвящен специальный стенд.

В борьбе за высокие урожаи льна в Калининской области выросли замечательные стахановцы, известные всей стране. Портреты их украшают стены зала.

Яркое проявление заботы партии и правительства о лучших людях нашей страны запечатлено на установленном под барельефом Ленина и Сталина панно: «Председатель ЦИК СССР М. И. Калинин вручает в 1936 году ордена лучшим льноводам области». Среди лучших передовиков-льноводов — В. Ф. Моляков, инициатор стахановского движения в льноводстве.

Значительных успехов в развитии льноводства добились и колхозники *Смоленской области*, достижения которых показаны во втором зале. Образцы льноволокна, размещенные здесь диаграммы, таблицы, фото наглядно показывают мастерство стахановцев-льноводов Смоленской области, которая занимает второе место в Советском Союзе по производству льна-долгунца и дает стране лучший советский селекционный лен.

В галерее наиболее широко показаны достижения колхоза «Верный путь» Духовщинского района. Стахановские звенья этого колхоза добились высоких урожаев льноволокна. Звено П. М. Козловой сняло по 9,77 центнера с гектара.

Зал Смоленской области демонстрирует и успехи своего колхозного животноводства. Область славится разведением крупного рогатого скота симментальской и швицкой пород. Среди экспонентов области — племхоз «Ударник» Руднянского района. Средний удой от каждой фуражной коровы достиг здесь 3 410 литров молока в год.

Посетитель увидит в этом зале и замечательную работу лучшей племенной фермы колхоза «Новый путь».

Ферма проводит большую работу по метизации стада симментальской породы. Годовой удой одной коровы достиг на ферме в 1938 г. 3 492 литров против 1 340 литров в 1928 г., а среднесуточный привес телят достиг в 1938 г. 909 граммов.

В зале ярко показаны также огромные достижения области по культуре и народному образованию.

Зал *Ярославской области* демонстрирует прежде всего общие успехи сельского хозяйства области. Из потребляющей по хлебу область становится производящей. Это убедительно показывают цифры диаграмм этого зала.

На стенде, посвященном зерновым культурам и травам, показан колхоз «Гражданин» Рыбинского района, который еще в 1935 г. ввел правильный севооборот. Здесь демонстрируются прекрасные образцы его высокого урожая 1938 г.: снопы и семена ржи Вятка, озимой пшеницы Дюрабль и яровой пшеницы Лютесценс. Высокая агротехника колхоза показывается при помощи специального макета.

Колхоз имени 8 Марта Некоузского района показывает высокие урожаи семян одного из лучших в Союзе сортов клевера — Ярославского. Его средний урожай за 1937—1938 гг. — 3,18 центнера с гектара. Колхозники этой артели живут культурно и зажиточно. Сейчас в колхозе строится электростанция.

Вся главная стена зала отведена показу животноводческих хозяйств. Первым в ряду лучших животноводческих хозяйств показан племенной совхоз «Красный октябрь» Борисоглебского района. Он является рассадником высокопродуктивного ярославского молочного скота. Его стадо из 369 голов за шесть последних лет увели-

чило удой молока с 1 934 литров до 3 718 литров в среднем на каждую корову. Доярка-орденоносец бригадир Анна Егоровна Кассирова получила средний удой по группе коров в 100 голов 3 763 литра на одну корову. Стахановка-доярка Ф. Гусева получила средний удой от коровы 4 126 литров.

Ряд стендов зала посвящен льноводству. Здесь обращает внимание стенд колхоза имени Ленина Некоузского района. Колхоз ежегодно проводит химизацию полей, широко использует местные удобрения и в результате за последние два года получил в среднем по 3,1 центнера льноволокна с гектара и по 13—14 центнеров зерновых.

Особый стенд посвящен овощеводству. Посетитель может здесь ознакомиться с достижениями колхоза «Заря социализма» Ростовского района, получающего 277 центнеров капусты с гектара, 234 центнера лука и 173 центнера цикория с гектара.

Зал *Ивановской области* наглядно показывает, каких огромных побед добилось советское колхозное крестьянство под руководством большевистской партии. На земле, закрепленной навечно за колхозами, выращивается пшеницы в 40 раз больше, чем до революции, овощей — в 4 с половиной раза, картофеля — в 3 с половиной раза. Травосеяние увеличилось в 6 раз.

На центральном стенде показаны замечательные достижения передовиков механизированного сельского хозяйства области: тракториста тов. Годунина, бригадира тракторного отряда тов. Ефлеева, работавшего 832,5 га на трактор, комбайнера тов. Белоусова, депутата Верховного Совета СССР, льнотеребильщика тов. Егупова и др.

На стенде зерновых культур широко показаны достижения колхоза «15 лет ВЧК — ОГПУ» Гаврилово-Посадского района.

Живописное панно на тему «Праздник „День урожая“ в колхозе „15 лет ВЧК—ОГПУ“», исполненное ивановскими мастерами, многочисленные фото, зерно, снопы пшеницы Сандомирка показывают огромный рост зернового хозяйства колхоза, демонстрируют радостную и важничную жизнь колхозников.

Много места отведено показу достижений и в области льноводства. Колхоз имени Ленина Пучежского района снял в 1937—1938 гг. урожай льноволокна сорта Придильщик в среднем по 4,58 центнера с гектара и льносемян — по 4,38 центнера с гектара. Звеньевые колхоза имени Ленина добились еще более высоких урожаев льна.

В области достигнуты серьезные успехи по разведению лошадей породы Клейдесдаль. Ее колхозные конефермы — крупнейшие племенные рассадники. Специальный фотомонтаж показывает методы работы лучшего передовика коневодства тов. Королева, коноха колхоза «Наш путь» Юрьев-Польского района, вырастившего в 1938 г. 9 жеребят от 10 конематок.

Последний зал павильона посвящен *Орловской области*.

На стенде МТС показаны достижения лучшей в области — Владимирской МТС Задонского района, добившейся средней выработки на 15-сильный трактор 481 га.

В зале показано, как по такой важнейшей технической культуре, как конопля, область заняла ведущее место в СССР и увеличила вдвое сбор волокна.

Посетитель видит выведенный в области новый сорт одновременно созревающей конопли, позволяющий механизировать уборку конопли.

В борьбе за Сталинские 7—8 миллиардов пудов хлеба область увеличила посевную площадь зерновых культур. Пшеница теперь выращивается во всех колхозах области.

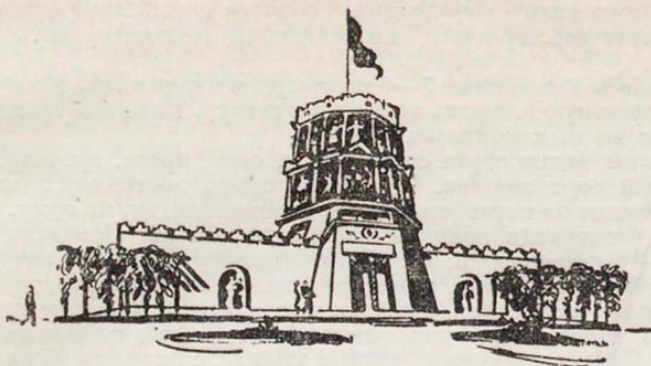
Показаны новые сорта озимой ржи, овса, проса, гречихи, безалкалоидный сорт люпина. Показаны также достижения колхозов и передовиков по картофелеводству, овощеводству, по луку, по ежегодному беспериодичному плодоношению яблонь. Показана порода свиньи — Ливенская с ее исключительно ценными качествами.

Перед большим панно, иллюстрирующим механизированную уборку конопли, показаны успехи колхоза «Первый шаг к коммунизму» Севского района, выращивающего одновременно созревающую коноплю. Колхоз получил в 1937 и 1938 гг. с площади 95 га урожай льносемян по 9,68 центнера с гектара. Он достиг этого, применяя весь комплекс агротехники семеноводческих посевов. Общий доход колхоза составляет 1 201 309 рублей. Только от семян конопли колхоз получил 941 498 рублей.

Рядом с экспонатами колхоза — натуральные образцы лучшего коноплеводного звена колхоза «12-й Красный Октябрь» Новодеревенского района. Звеньевая К. Н. Прасолова добилась урожая волокна южной конопли по 26 центнеров с гектара. Это больше среднего колхозного на 16 центнеров.

На противоположном главном стенде показаны лучшие зерновые колхозы «КИМ» Задонского района и колхоз имени Карла Маркса Никольского района.





## ПАВИЛЬОН БАШКИРСКОЙ АССР



Павильон Башкирской АССР выделяется своей башней с лепным орнаментом.

Фасад павильона украшен двумя скульптурами. Одна изображает башкира рабочего-нефтяника, другая — башкирку-колхозницу с тучным снопом.

В павильоне 4 зала: вводный, полеводства, животноводства и центральный.

Центральную часть первого стенда занимает грандиозная скульптурная группа счастливого и радостного башкирского народа на фоне изобилия сельскохозяйственных продуктов. Слева на красных знаменах выдержка из документа о создании Советской Башкирии, подписанного Лениным и Сталиным.

Башкирия идет в ряду передовых социалистических республик. Это показано на большой карте, где видны новые промышленные центры Башкирии, очаги машиностроения, добычи и переработки нефти, лесохимии, черной и цветной металлургии, зоны размещения основных сельскохозяйственных культур, районы залегания неисчислимых природных богатств, сеть совхозов, МТС. Только за вторую пятилетку в народное хозяйство республики вложено 941 миллион рублей.

Два следующих стенда посвящены историко-революционному прошлому башкирского народа. Документы показывают, как беспощадно угнетали и безнаказанно грабили башкирский народ царские колонизаторы.

Не раз поднимался башкирский трудовой народ против царя и помещиков. О длительности этой борьбы напоминает мощная фигура Салавата Юлаева — вождя крестьянского восстания в Башкирии, друга и сподвижника Емельяна Пугачева. Бюст Салавата вырезан из огромного кряжа 150-летнего дерева (скульптор Якерсон). Картина художника Урманче изображает выступление Салавата и Белобородова на Белорецком заводе.

Ярко показана в павильоне борьба башкирского народа в революционном подполье и на фронтах гражданской войны за власть Советов при помощи и под руководством русского пролетариата. В 1939 г. исполнилось двадцатилетие Советской Башкирии.

Картина художника Владимирова изображает вступление Красной Армии в Уфу, во главе с лучшими полководцами Советской страны — М. В. Фрунзе и В. И. Чапаевым.

На стенде «Индустрия» показаны огромный рост промышленности и богатства недр Башкирии: золото, платина, серебро, марганец, нефть (разведанные запасы которой составляют около 400 миллионов тонн). Посетитель увидит в павильоне действующую нефтяную вышку.

К концу третьей Сталинской пятилетки годовая добыча нефти в Башкирской АССР составит 4,6 миллиона тонн, то-есть в тысячу раз больше, чем в 1932 г. Живописное панно и различные экспонаты дают полное представление о Башкирии, как республике нефти.

Соседний стенд сводных показателей дает богатый материал, кратко и убедительно выражающий бурный рост крупного колхозного и совхозного механизированного сельского хозяйства республики. Посевные площади в Башкирии выросли против 1913 г. более, чем в полтора раза. Около 7 тысяч тракторов, 3 тысяч комбайнов и около тысячи автомашин МТС обслуживают 85 процентов всей площади колхозов. Урожайность зерновых культур, по сравнению с 1913 г., возросла почти в два раза.

Бурно растет и социалистическое животноводство. Поголовье скота в Башкирии в 1934 г. составляло 2 500 тысяч, а теперь превышает 3 700 тысяч. По количеству лошадей Башкирия заслуженно занимает одно из первых мест среди других советских республик.

Огромное фото-панно показывает передовиков сельского хозяйства Башкирии, во главе с известными всей стране тт. Утишевым, Сыртхановым, Кашановым, Вакилевым, Гадельшиным. До революции в Башкирии было всего 8 агрономов и 2 зоотехника, а теперь 638 агрономов, 400 зоотехников и ветврачей.

В республике 56 совхозов, успехи которых показываются на примере лучшего — Стерлитамакского зерносовхоза.

Совхоз засеивает около 15 тысяч га и за последние два года в среднем собирает по 11,5 центнера с 1 га. Между тем еще несколько лет назад, в 1935 г., урожайность в совхозе едва достигала 8,7 центнера с 1 га.

Прекрасных людей вырастил коллектив совхоза. Комбайнер И. М. Ситников — депутат Верховного Совета СССР. Лучший тракторист В. И. Лебеядцев, неустанно совершенствуя свою машину и полностью овладев ее сложной техникой, перевыполнил план на 178 процентов. В смену он засеивает по 180 га.

Среди 116 МТС, созданных в Башкирии, наиболее передовой является Дюртюлинская МТС. За последние два года Дюртюлинская МТС добилась выработки в среднем на трактор ЧТЗ по 2 715 га, на колесный трактор по 1 147 га и на 15-футовый комбайн по 353 га. МТС стала культурным центром района.

Под большим живописным панно «Молотья в поле» развешивается показ достижений лучшего в республике колхоза «Красный партизан» Учалинского района.

Не менее интересен расположенный рядом стенд хаты-лаборатории колхоза имени Крупской (Чишминский район).

На следующем стенде — лучшие колхозы республики по травосеянию: колхоз-миллионер имени Ленина (Чишминского района) и колхоз имени Кирова (Благовещенского района).

В зале животноводства показ начинается с колхоза «Салават-Батыр» (Абзелиловский район). На стенде всесторонне показана работа колхозной конфермы. Около 600 таких ферм выращивают крепкую, быструю, выносливую и красивую лошадь для нужд обороны нашей родины и социалистического сельского хозяйства.

Дальше посетитель познакомится с успехами разведения в Башкирии крупного рогатого скота. Количество молочно-товарных ферм в республике достигает почти 2,5 тысячи, поголовье в них возросло с 1933 г. почти в три раза. Подробно показаны МТФ колхоза имени Горького (Архангельского района) и колхоза «Пламя» (Куюргаринского района).

На примерах колхозов «Комбайн», «Пламя», «Кзыл-Байрак» широко показаны достижения в развитии мелкого животноводства.

68 колхозных ферм в республике успешно разводят черно-серебристую лисицу и енота. Много колхозов занимаются шелководством, которое развивается на базе дубового шелкопряда.

Посетитель ознакомится в павильоне, насколько успешно плодоносят в Башкирии молодые колхозные сады. Обильные сборы овощей дают колхозные огороды.

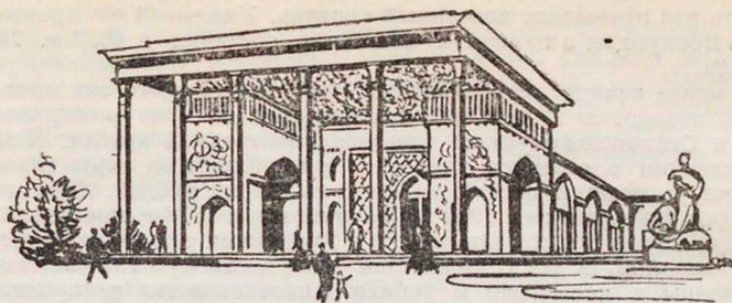
Хорошо оформленный центральный зал посвящен показу лучшего колхоза в республике — колхоза имени Калинина (Илишевский район), а также показу колхозного быта, культуры и народного искусства.

На центральной резной колонне даны сводные показатели социалистического развития всех отраслей народного хозяйства республики в виде резных, многофигурных диаграмм.

В павильоне посетителю вообще особенно запомнится изобилие и многогранность резьбы по дереву.

На открытой площадке павильона высажены характерные для Башкирии деревья, устроена пчелиная пасека, показано дубовое шелкопрядство. В специальных киосках продается кумыс и липовый мед.





## ПАВИЛЬОН ТУРКМЕНСКОЙ ССР

**В** богатом внутреннем оформлении павильона Туркменской ССР широко отражено классическое народное искусство Туркмении. Изумительно красив узорный деревянный потолок, расписанный искуснейшими мастерами. Привлекают внимание межколонные резные стелы из дерева, рисунок которых изображает производственные процессы на хлопковых полях. Павильон украшен многочисленными пейзажами и красочными панно, знакомящими посетителя с прекрасной природой Туркмении, с условиями жизни и труда туркменского народа.

Экспонаты павильона раскрывают величие побед ленинско-сталинской национальной политики. Справа от входа яркий стенд колхоза-миллионера «Искра» Кагановического района, на котором показана также работа Кагановической МТС.

Последовательный осмотр павильона начинается слева. Здесь прежде всего приведены общие данные о расцвете промышленности и сельского хозяйства Туркмении.

До Великой Октябрьской Социалистической революции в Туркмении почти не было промышленных предприятий. Теперь в республике создан ряд важнейших отраслей промышленности: нефтяная, химическая, полиграфическая, текстильная, построены крекинг-заводы, значительно расширилась хлопкоочистительная и маслособойная промышленность. Только за годы второй Сталинской пятилетки в промышленное строительство страны вложено 228,4 миллиона рублей. Валовая продукция промышленности

в девять раз превысила довоенный уровень. Удельный вес промышленной продукции в народном хозяйстве составил в 1937 г. 70,3 процента.

Не менее величественны победы социалистического земледелия и животноводства Туркмении, достигнутые на базе коллективизации и Сталинского устава сельскохозяйственной артели. Капиталовложения в сельское хозяйство республики за годы первой и второй пятилеток составили 391,8 миллиона рублей. Посевные площади с 318 тысяч га в 1913 г. увеличились к 1938 г. почти на 100 тысяч га, а площади под важнейшей в Туркмении технической культурой, хлопком, в два с половиной раза, достигнув 154 тысяч га.

Показаны в павильоне и успехи животноводства республики. Общая численность скота в республике составляет 2 343 700 голов.

Отдельный оригинально оформленный стенд посвящен ирригации, имеющей первостепенное значение в сельском хозяйстве Туркмении.

Посетитель увидит на стенде макет Ташкепринского водохранилища, которое обеспечило прирост 10 008 га поливной площади.

За стендом ирригации начинаются стенды, посвященные показу передовых МТС, колхозов и совхозов Туркмении. Среди них — колхоз имени Карла Маркса Денаусского района и колхоз имени Чапаева Геок-Тепинского района. Об этих колхозах, как о передовиках по урожайности хлопка, упоминал товарищ Андреев в своей речи на XVIII съезде ВКП(б). Колхозы собрали в 1938 г. в среднем по 43 центнера хлопка с 1 га. Колхоз имени Чапаева держит мировой рекорд по урожайности особо ценного длинно-волокнутого египетского хлопка, идущего на изготовление самых лучших хлопчатобумажных тканей.

Стахановцы обих колхозов добились таких результатов применением комплексной агротехники соответственно условиям каждого участка: тщательной подготовкой почвы под посев хлопка, внесением удобрений, многократными и своевременными между-рядными обработками, тщательными поливами по бороздкам.

Стахановская агротехника обеспечила колхозам имени Карла Маркса и имени Чапаева высокие доходы. Так, колхоз имени Чапаева с каждого гектара египетского хлопка получил в 1938 г. доход в 23 100 рублей. Денежная выдача на трудодень в этом колхозе составила 19 руб. 56 коп. Кроме того, выдано на трудодень натурой по 2,3 килограмма зерна, по 10 килограммов овощей и по 4 килограмма грубых кормов для скота, находящегося в индивидуальном пользовании колхозников.

Широко показана в павильоне работа двух передовых в Туркмении МТС — Кагановичской и Чарджоуской.

Золотые цифры на хлопковой горе, у торцовой стены сообщают, что в результате стахановской работы туркменских колхозников колхозы сдали государству в 1938 г. 2 390 тысяч центнеров. Слева на стене цифры: египетского хлопка собрано 341 тысяча центнеров. По производству хлопка Туркмения вышла среди других братских республик на второе место.

Среди колхозников Туркмении выросли замечательные мастера хлопководства, завоевавшие право показа своих достижений на

выставке. В их числе — орденосеи, депутат Верховного Совета Туркменской ССР и бригадир колхоза имени Сталина Марынского района тов. Ата Артык, бригадир колхоза «Искра» Кагановичского района тов. Рустан Джума, звеньевой этого же колхоза тов. Худайкул Насыров, собравший по 50 центнеров хлопка с 1 га, председатель колхоза имени Чапаева Геок-Тепинского района тов. Ораз Дурды Сапар и многие другие.

Отдел павильона, посвященный показу передовых животноводческих хозяйств, открывается стендом каракулеводческого племхоза «Равнина» Байрам-Алийского района. Этот племхоз из года в год держит первенство в Союзе по качеству смушка.

Специальный стенд отведен показу каракулеводческой фермы колхоза «Тезе Иол» Байрам-Алийского района. Панорама показывает отары колхоза, пасущиеся в Кара-Кумах. В 1937/38 г. колхоз получил в среднем от каждых 100 маток по 118 ягнят, с превышением выполнил свои обязательства перед государством.

На стенде, посвященном коневодству, посетитель видит трассу беспримерного в истории конного пробега Ашхабад — Москва, совершенного колхозниками Туркмении. Этот пробег подтвердил выдающиеся качества разводимых в республике ахал-текинских коней. На стенде показана коневодческая ферма колхоза «Молдар» Каахкинского района, одна из лучших в Туркмении. В 1938 г. ферма выполнила государственный план развития коневодства на 106 процентов. Лучший конюх фермы Нури Ата Кули в 1938 г. от 11 маток получил и сохранил 10 жеребят.

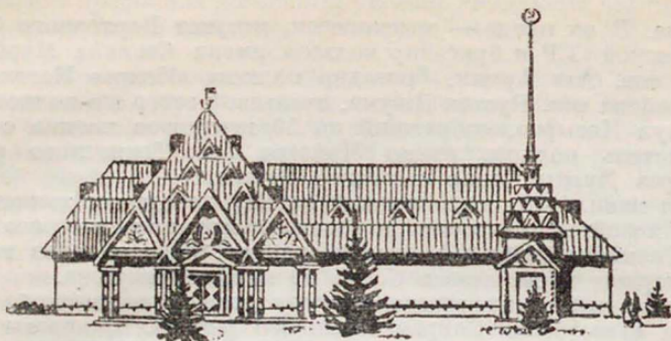
На том же стенде посетитель увидит на фото и другую ценную породу лошадей Туркмении — иомудскую. Свои достижения по иомудскому коню демонстрирует конеферма колхоза «Стрелков» Куля-Ургенчского района.

Последние стенды отдела животноводства посвящены верблюдоводству и шелководству. Рядом находится стенд бахчевых и плодовоощных культур, широко распространенных в Туркмении. Особой известностью по своим высоким вкусовым качествам пользуются чарджоуские дыни, различные сорта которых наряду с другими экспонатами показаны на стенде.

Многочисленные диаграммы, фото и цифровые материалы, размещенные на восьми стендах в центре зала, отражают громадный подъем материального и культурного уровня туркменского народа за годы Советской власти. Государственные ассигнования только на народное образование составили в 1938 г. 106 миллионов рублей.

Против центральной части павильона, на торцевой стене, посетитель видит громадный ковер-панно «Дружба народов». Сложность композиции и многокрасочность этого ковра показывают исключительное мастерство туркменских ковровщиц. На фоне этого ковра выделяется скульптура великого вождя народов товарища Сталина.

Павильон окружен зеленым участком, где посетитель может познакомиться с различными кустарниковыми и древесными растениями Туркмении.



## ПАВИЛЬОН КУРСКОЙ, ВОРОНЕЖСКОЙ, ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ



дание павильона, украшенное резьбой, с витыми деревянными колонками у крыльца, расположено на боковой аллее, между павильонами Туркменской ССР и «Сахарный завод».

В первом зале демонстрируются достижения орденоносной *Воронежской области*. Шесть многогранных стендов с портретами передовых людей области, участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, встречают посетителя. Среди передовиков следует отметить Ф. С. Козьмину, орденоносца, звеньевую колхоза «13 лет РККА», применившую подкормку и искусственное опыление и добившуюся урожая подсолнечника в 49 центнеров с 1 га. Здесь же портрет Н. П. Волкова, орденоносца, комбайнера Манинской МТС. В 1938 г. он на сцепе двух комбайнов «Сталинец» убрал 2044 га, сэкономил 1700 килограммов горючего и заработал за сезон 14 000 рублей.

В глубине зала на фоне живописных панно, изображающих промышленность и механизацию сельского хозяйства Воронежской области, установлена монументальная скульптура рабочего и колхозницы. Здесь же художественно оформленная электрифицированная карта области и натуральные экспонаты промышленности: железная руда, чугун, тракторные поршневые стаканы, каучук-сырец, портланд-цемент, полированный гранит, золотистая охра, огнеупорные изделия, радиоаппаратура. Все это сделано на заводах области. Но это только небольшая часть тех экспонатов, которые можно было бы разместить в павильоне. Об остальных рассказы-

вает находящийся здесь же художественно оформленный альбом «Промышленность и сельское хозяйство».

В зале привлекают внимание прекрасно сделанные барельефы: «Товарищ Каганович, первый председатель Воронежского Губревкома, на митинге в день освобождения города от белогвардейцев» и «Разгром белогвардейских корпусов Мамонтова-Шкуро конницей Буденного».

Обильными урожаями зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, эфирномасличных культур — кориандра, аниса — и хорошо развитым животноводством славятся колхозы и совхозы черноземной Воронежской области. Стенды, расположенные в павильоне, рассказывают о колхозах имени Орджоникидзе, «Заря социализма», «Новым шляхом», «Первое мая», «Память Свердлова», и др., добившихся рекордных урожаев. Фотографии лучших мастеров социалистического хозяйства, живописные панно, диапозитивы, диаграммы рассказывают о методах организации труда в этих колхозах, о механизации полевых работ, в особенности на такой трудоемкой культуре, как сахарная свекла. Интересен стенд колхоза имени Кирова, добившегося урожая в 109,5 центнера яблок и груш с 1 га. Колхоз рассадил на площади в 1 га виноградник и получает виноград.

Работе Чесменского государственного конного завода, выращивающего знаменитых русских рысаков, посвящен отдельный стенд. Завод тесно связан с колхозами, которым помогает разводить чистокровных породистых лошадей. Большое девятиметровое панно «Колхозный ипподром», написанное по материалам колхоза «Безбужник», в котором имеется племенная коневарная ферма, отображает заботу колхозов о разведении породистых лошадей и подчеркивает рост культурного коневодства.

Короткий фильм демонстрирует перед посетителями достижения колхоза «Прогресс» в области культурно-бытового строительства. Эти достижения особенно интересны тем, что они являются типичными для большинства колхозов области.

Следующий зал, находящийся посредине павильона, посвящен *Курской области*.

В центре зала на фоне развернутого знамени установлена монументальная скульптура товарища Сталина. Здесь же по бокам скульптуры рельефные карты, воспроизводящие исторический план разгрома денкинских войск, разработанный И. В. Сталиным.

Курская область стоит на одном из первых мест в стране по выращиванию сахарной свеклы. Около 160 тысяч га прекрасного черновозема занято посевами сахарной свеклы. Ознакомление с достижениями Курской области начинается со стенда лучшей в области Глушковской МТС.

Стахановцы социалистического земледелия получают высокие урожаи свеклы. На специальном стенде показана работа знаменитой звеньевой-тысячницы, депутата Верховного Совета СССР, орденосца тов. Дадькиной, получившей свыше тысячи центнеров сахарной свеклы с 1 га. Следующий стенд показывает работу другой тысячницы, депутата Верховного Совета РСФСР, орденосца тов. Чаловой. Здесь демонстрируется применение новых агротехнических приемов возделывания сахарной свеклы.

Наряду со свеклосеянием в сельском хозяйстве Курской области большую роль играет конопля. Занимая второе место в стране по посевам конопли, Курская область засеивает этой культурой 69,1 тысячи га.

На стенде колхоза «Красный окоп» демонстрируется работа передовика звеньевых М. Клесова. В 1937/38 г. звено тов. Клесова сняло более 30 центнеров конопли с 1 га. Большой механизированный фотоальбом полно раскрывает методы работы тов. Клесова, показывая, как он добивается таких исключительных успехов.

О культуре колхозного села, о высоком уровне оборонной работы, о веселой, счастливой, зажиточной жизни рассказывает стенд колхоза «Весела життя».

Из зала Курской области посетитель попадает в третий и последний зал павильона, в котором показаны достижения *Тамбовской области*.

В связи с решением Президиума Верховного Совета СССР о создании Пензенской области часть районов отошла от Тамбовской. Однако достижения колхозов, входящих ныне в состав Пензенской области, демонстрируются в этом зале.

У центрального стенда установлен бюст гениального ученого, преобразователя природы И. В. Мичурина, уроженца Тамбовской области. На стенде показана работа созданного И. В. Мичуриным Научно-исследовательского института плодоводства и Центральной генетической лаборатории.

В этом же зале демонстрируются большие достижения техника-плодовода тов. Егорова, проводящего успешную борьбу с периодичностью плодоношения в Сабуровском совхозе.

Большой интерес представляет стенд луководческого колхоза «Парижская коммуна». Здесь по инициативе и под руководством агронома Евдокии Петровны Лунь колхоз успешно ввел лук в полевой севооборот, механизировав обработку урожая лука на площади свыше чем в 200 га. Сейчас колхоз получает прекрасные урожаи известного всей стране великолепного бессоновского лука.

Следующий стенд показывает колхоз имени Кагановича, который достиг исключительных успехов в разведении селекционной южной формы конопли.

В зале демонстрируется также короткий фильм о работе одного из лучших в РСФСР колхозов—имени Ленина. Показаны прекрасные постройки, совершенные сельскохозяйственные машины, отдельные моменты подлинно стахановской работы на полях, а также культура и быт колхозников.

Заключительный стенд зала посвящен животноводческо-зерновому совхозу имени Калинина. Совхоз сыграл огромную роль в коллективизации Мичуринского района.

Во главе совхоза стоит депутат Верховного Совета РСФСР, награжденный орденом Трудового Красного Знамени, тов. Филиппов. В течение 17 лет тов. Филиппов является бессменным директором совхоза, успешно руководя большой работой по выращиванию племенного скота. Фотоснимки, картины, портреты лучших стахановцев наглядно демонстрируют достижения совхоза имени Калинина.

Над стендом совхоза имени Калинина, рядом с барельефами товарищей В. М. Молотова и М. И. Калинина, накладными буквами сделана выписка из книги почетных посетителей совхоза в 1925 г. В этой личной записи В. М. Молотова сказано:

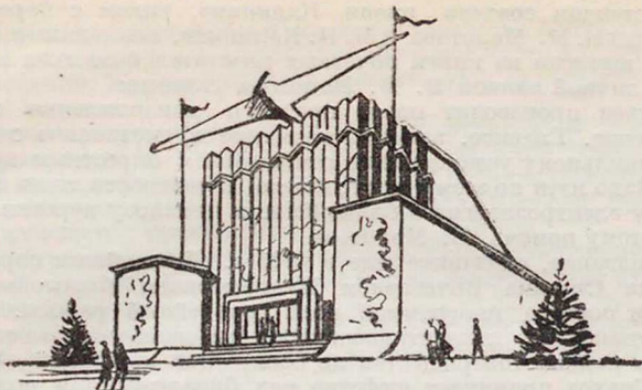
«Племхоз производит после краткого ознакомления хорошее впечатление. Главное, заметно внимание к постановке хозяйства и к правильному установлению отношений с окрестным крестьянством. Надо идти по этому пути дальше. В частности, надо наладить передачу электроэнергии в ближайшие к племхозу деревни. Постараюсь этому помочь. В. Молотов».

Это указание, сделанное еще в 1925 г. ближайшим соратником товарища Сталина Вячеславом Михайловичем Молотовым, явилось для совхоза программой всей дальнейшей работы. В годы, предшествовавшие коллективизации, с помощью совхоза создается первое в районе товарищество по совместной машинной обработке земли. Совхоз принимает шефство над близлежащими колхозами. Помня указание тов. Молотова об электрификации близлежащих селений, совхоз полностью снабжает электроэнергией колхоз имени 1 Мая и радиофицирует близкие к нему селения.

Впечатление от колхозного изобилия, от радостной, зажиточной жизни, которую посетитель видит в этих трех залах, становится еще большим, если мы вспомним, что именно эти районы были до Великой Октябрьской Социалистической революции наиболее отсталыми. Именно отсюда В. И. Ленин брал наиболее яркие образцы разорения и вымирания русской деревни в своем классическом труде «Развитие капитализма в России».

Павильон исчерпывающе показывает, что на месте «оскудевшего центра», в условиях социализма расцвела радостная, счастливая жизнь колхозного крестьянства, навеки освобожденного от кабалы помещиков и кулаков.





## ПАВИЛЬОН «СОВЕТСКАЯ АРКТИКА»

**Б** уржуазные ученые доказывали, что на севере невозможно развитие земледелия. Волею большевиков советская наука опровергнула эти доводы. За короткий срок Крайний Север преобразился: возникли промышленные центры, города, порты, развилось сельское хозяйство.

Преобразованию, вернее, рождению нового края великого Советского Союза, развитию его сельского хозяйства и посвящен павильон «Советская Арктика».

Архитектура павильона монументальна и проста. На крыше установлен большой макет самолета. Во всю ширину фасада поднимается застекленная карта Арктики. На ней отмечен дрейф легендарной станции «Северный полюс». Вокруг здания — лишайники, мхи, кустарники, карликовые деревья далекой тундры, ряд растений отдельных зон Крайнего Севера. Все это напоминает посетителю суровую северную природу.

Входя в павильон, зритель попадает на нос ледокола, который как бы врезается в зал. Отсюда видны все стенды. Прямо перед посетителем огромная электрифицированная карта. На ней показаны важнейшие моменты освоения Крайнего Севера и Северного морского пути. Этот кратчайший путь из Мурманска до Владивостока имеет огромное хозяйственно-политическое значение в развитии края.

На сотнях тысяч гектаров в прошлом бесплодных земель зоны вечной мерзлоты совхозы и колхозы снимают высокие урожаи пшеницы,

овса, ячменя, овощей. Социалистическое земледелие перешагнуло полярный круг и достигло в некоторых местах побережья Ледовитого океана. Это продвижение земледелия на север показано на первом стенде. Фотомонтажи и диаграммы рассказывают о росте посевных площадей, показывают особенности климата и почв Крайнего Севера. На стенде большой гербарий растительности тундры и тайги.

В 1913 г. на Крайнем Севере засевалось всего 45 тысяч га, в 1938 г. засеваются 308,5 тысячи га. 28 машино-тракторных станций вооружили колхозы народов Крайнего Севера тракторами, комбайнами, кусторезами, болотными плугами, корчевальными машинами. Выкорчевываются лесные гари, на месте кустарников засеваются пшеница и ячмень, осушаются болота, и большие огороды появляются там, где еще так недавно топь засасывала людей и животных.

От Хибин до Нижнего Амура раскинулась широкая сеть научно-исследовательских сельскохозяйственных станций и опорных пунктов. Огромна их роль в освоении севера. Второй стенд рассказывает о достижениях полярных станций: Хибинской, руководимой академиком-орденоносцем И. Г. Эйхфельдом, Игарской, Нарьян-Марской, Печорской. На стенде показано, как эти станции вывели морозостойкие скороспелые сорта зерновых и овощных культур, ягод, многолетних кормовых трав и доказали возможность получения высоких и устойчивых урожаев за полярным кругом.

Стенд рассказывает о том, как быстро растет на Крайнем Севере поголовье скота — всего 592,5 тысячи голов в 1913 г. и 1 234 тысячи голов в 1938 г. Больше чем вдвое увеличилось поголовье крупного рогатого скота, в 53 раза — поголовье свиней.

Следующий стенд посвящен работе совхоза «Индустрия». Этот совхоз получает за полярным кругом высокие урожаи картофеля и капусты, моркови и редиса, лука, огурцов, помидоров.

В совхозе из года в год увеличиваются посевные площади. В 1931 г. у совхоза было всего 210 га, в 1938 г. уже было 1 354 га. На фотографиях показаны огромные парники и теплицы совхоза. Растет стадо совхоза. В 1931 г. у совхоза было 316 голов рогатого скота, в 1938 г. совхоз имеет 1 085 голов. Средний годовой удой в совхозе — 3 139 литров на фуражную корову. Тут же на стенде помещен портрет лучшей доярки совхоза У. А. Авериной, которая в 1938 г. получила от коровы «Алиби» 8 200 литров молока.

Рядом, на четвертом стенде показана работа колхоза имени Парижской Коммуны, который в 1938 г. снимал с 1 га по 14 центнеров ржи, 16 центнеров пшеницы и 206 центнеров картофеля. В колхозном стаде 569 голов крупного рогатого скота. Средний годовой удой — 2 146 литров молока на фуражную корову.

Оленеводство — одна из важнейших отраслей хозяйства Крайнего Севера. Два больших стенда показывают, как развилось оно за годы Советской власти. Большая сеть ветеринарных станций и зоотехнических пунктов раскинулась по тундре; образовано 25 оленеводческих совхозов.

Большая работа проведена по борьбе с сибирской язвой, от которой до революции погибали десятки тысяч оленей.

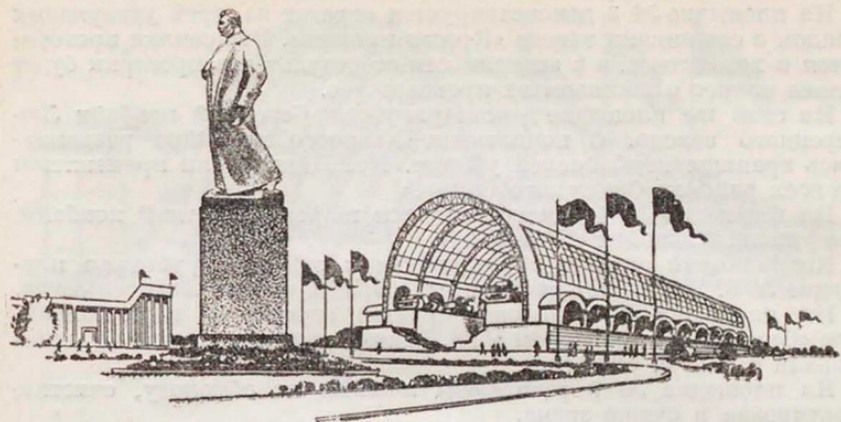
Машинно-промысловые, моторно-рыболовные и промыслово-охотничьи станции с их новой техникой позволяют шире использовать огромные рыбные и пушные богатства севера. Ряд фотомонтажей и снимков показывают эти станции за работой.

Раскрывая производительные силы Крайнего Севера, мобилизуя новые экономические ресурсы, Советское государство одновременно проводит огромную работу по повышению экономического и культурного уровня жизни северных народностей. Ранее совершенно бесправные народности, которых одурманивали шаманы, обманывали кулаки, скупщики мехов и держало в полном невежестве царское правительство, теперь получили все политические и гражданские права и стали активными участниками социалистического строительства на Крайнем Севере. На стенде показано то новое, что принесла с собой Советская власть на север — тысячи новых школ, сотни больниц и ряд других широких мероприятий Советского правительства по культурному строительству на Крайнем Севере.

Выйдя через боковую дверь, сделанную в правой стене павильона, посетитель попадает на открытую площадку, где находится павильон «Дрейфующая станция Северный Полюс».

Это — легкое сооружение в форме пятиконечной звезды. В лучевых углах пятиконечной звезды помещен флаг станции с портретом товарища Сталина и скульптуры тт. Папанина, Ширшова Кренкеля и Федорова. В центре павильона демонстрируется подлинная палатка экспедиции, ее оборудование и утварь. Здесь посетитель ознакомится с ходом исторической экспедиции папанинцев и научными достижениями дрейфующей станции.





## ПЛОЩАДЬ МЕХАНИЗАЦИИ



Покинув Главную аллею и Площадь колхозов, пройдя по Большой аллее, посетитель попадает на Площадь механизации. Это центральное и интереснейшее место выставки.

Посредине Площади механизации — монументальная скульптура вождя народов товарища Сталина. Вокруг площади расположены павильоны: «Зерно», «Животноводство», «Хлопок» и самый величественный на выставке павильон «Механизация».

Экспонаты павильона и Площади механизации демонстрируют одно из величайших достижений страны социализма — невиданную в мире машинооруженность сельского хозяйства. Они показывают, что успехи, достигнутые в механизации сельского хозяйства, — результат сталинской политики индустриализации страны, результат исключительного внимания и помощи колхозам со стороны партии и Советского правительства.

Для демонстрации машин на площади отведено 1 000 квадратных метров.

При входе на площадь с обеих сторон главной магистрали, на площадке № 1, установлены пахотные тракторные агрегаты.

На этой же площадке демонстрируется агрегат культиваторов для паров.

На площадке № 2 демонстрируется посевной агрегат, состоящий из пяти 28-рядных сеялок завода «Красная звезда».

На площадке № 3 демонстрируется агрегат из трех узкорядных сеялок с сошниками завода «Красная звезда». Эти сеялки проверяются в хозяйствах, и в зависимости от результатов проверки будет решен вопрос о массовом их производстве.

На этой же площадке демонстрируется Северный комбайн Люберецкого завода. С появлением Северного комбайна раздвинулись границы комбайновой уборки. Комбайны стали применяться во всех районах Советского Союза.

На площадке № 4 демонстрируется широкозахватный комбайн, выпущенный заводом «Коммунар».

Комбайновый агрегат с луцильником демонстрируется на площадке № 5. Это экспериментальный образец завода «Ростсельмаш».

На площадке № 6 демонстрируется агрегат из двух комбайнов «Сталинец» с трактором ЧТЗ. Таким агрегатом братья Оськины убрали в 1938 г. 5238 га.

На площадке № 7 размещены машины по обмолоту, очистке, сортировке и сушке зерна.

Здесь демонстрируется молотилка МК-1100 в агрегате с локомотивом. Локомотивы очень удобны для сельского хозяйства, так как позволяют использовать местные виды топлива — солому, камыш, торф. При работе в стационарных условиях отработанный пар локомотива можно использовать для отопления парников, скотных дворов, жилых домов, обслуживания бань и т. п.

Для очистки и сортирования зерна советскими заводами выпускаются совершенные и высокопроизводительные машины, демонстрируемые здесь.

На этой же площадке показывается стационарная зерносушилка завода «Серп и молот». Производительность ее — 12 тонн за 10 часов.

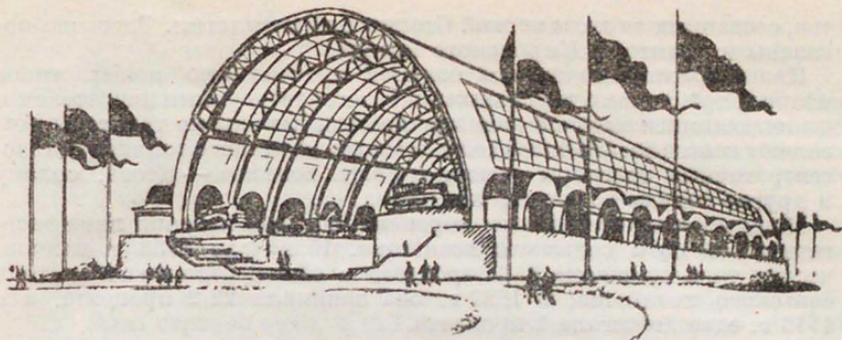
Более подробно обо всей энерговооруженности социалистического земледелия посетители познакомятся в павильоне «Механизация».

★

Отсюда с Площади механизации по аллее направо посетитель попадает в один из весьма интересных разделов выставки — «Новое в деревне».

Осмотрев площадь и павильон «Механизация», посетитель может направиться в отраслевые павильоны, в растениеводческий сектор, в сектор животноводства. Шесть аллей, расходящиеся радиусами от Площади механизации, ведут в эти отраслевые разделы выставки.





## ПАВИЛЬОН «МЕХАНИЗАЦИЯ»

**К**рупнейшее сооружение выставки — павильон «Механизация» — выходит главным фасадом на Площадь механизации.

Павильон построен по проекту архитекторов Таранова и Андреева. Он расположен на Главной аллее выставки таким образом, что через него пройдут все посетители выставки.

Длина здания — 150 метров, ширина — 50 метров, высота — 24 метра. Материал — металл, бетон и стекло.

Гигантский объем и многочисленные сквозные арки заметно отличают здание этого павильона от других. Гигантские стальные арки опираются на железобетонные массивные основания первого этажа павильона.

В беспощадной борьбе против право-троцкистских врагов народа, партия, под мудрым Сталинским руководством, отстояла и осуществила большевистский план создания гигантской социалистической индустрии, преобразовавшей в корне сельское хозяйство.

Павильон «Механизация» отображает мощь советской индустрии, вооружившей первоклассной машинной техникой самое крупное в мире социалистическое земледелие.

В павильоне, на Площади механизации и на других участках выставки демонстрируются 280 различных машин и орудий.

16 заводов сельскохозяйственного машиностроения, 4 тракторных завода, 3 автозавода, 2 научно-исследовательских института и другие экспоненты показывают здесь свою продукцию.

В нижнем, 1-м ярусе павильона показана продукция Челябинского, Сталинградского и Харьковского тракторных заводов-гиган-

тов, созданных за годы первой Сталинской пятилетки. Здесь же показаны и тракторы Кировского завода.

Наши тракторные заводы освоили производство новых типов мощных тракторов с дизельными и газогенераторными двигателями, отличающимися высокой экономичностью. Дизельные тракторы позволяют использовать более дешевые сорта нефтяного топлива, а газогенераторные тракторы — местные виды топлива — дрова, солому и другие отходы сельского хозяйства.

Мощный тракторный парк коренным образом изменил лицо энергетической базы сельского хозяйства. К началу 1938 г. механическая тяга составила 64,2 процента в общем балансе энергетики сельского хозяйства; в 1932 г. она занимала 22,2 процента, а в 1916 г. едва достигала 1 процента.

Здесь же, в 1-м ярусе, размещены локомобили, электротракторы, а также грузовые автомобили, выпускаемые нашими автозаводами: Горьковским имени Молотова, Московским имени Сталина и Ярославским. По выпуску грузовых автомобилей СССР занимает первое место в Европе и второе в мире (после США).

Парк тракторов в 1938 г. достиг в нашей стране 483 500 штук, общей мощностью в 9 256 200 лошадиных сил.

В социалистическом сельском хозяйстве в 1938 г. работало 195 800 грузовых и 9 594 легковых автомобилей.

Во 2-м ярусе павильона на двух транспортерах оригинальной конструкции и между транспортерами размещена продукция советских заводов сельхозмашиностроения.

В числе экспонатов здесь показаны широкозахватная льнотеребилка, льнокомбайн, культиваторы, растениенитатели для сухой и мокрой подкормки свеклы, свеклоуборочные, коноплеуборочные и многие другие машины.

Машины расставлены на площадках медленно движущихся транспортеров. На специальных площадках высотой в 10 метров стоят последние модели комбайнов, построенные заводами «Коммунар» и «Ростсельмаш».

На конец 1938 г. в сельском хозяйстве нашей страны было 153 500 комбайнов.

Стахановцы-комбайнеры на практике показали, какую небывало высокую производительность труда могут дать люди, освоившие технику. В 1938 г. братья Александр и Архип Оськины убрали двумя комбайнами «Сталинец» 5 238 га за сезон.

По поводу этого выдающегося рекорда комбайновой уборки товарищ Андреев на XVIII съезде ВКП(б) говорил: «Агрегат братьев Оськиных (сцеп двух комбайнов «Сталинец») — Чкаловская область — при средней выработке по области на один комбайн 378 гектаров, убрал за сезон не больше не меньше, как 5 238 гектаров, т. е. столько, сколько убрали в этой области 14 комбайнов.

А если сравнить, сколько потребовалось бы на уборке лошадей и людей, то выходит, что Оськины своей работой на двух комбайнах заменили 1 637 человек, 373 лошади, 25 жаток, 25 молотилок, 25 веялок, 40 сортировок, а при уборке вручную, как делалось раньше, потребовалось бы на это 3 323 человека. Вот видите, какие чудеса делают люди, овладевшие техникой.

За годы двух Сталинских пятилеток сельскохозяйственное машиностроение выросло в мощную отрасль промышленности, уровень которой выше уровня в любой капиталистической стране.

Прекрасные сельскохозяйственные машины, представленные в павильоне, — яркая иллюстрация успехов нашей промышленности, вооружившей колхозы, совхозы и МТС передовой машинной техникой. На Площади механизации демонстрируются мощные тракторные агрегаты для пахоты, культивации, посева и уборки.

Наряду с мощными тракторными агрегатами и другими машинами помещены старые дореволюционные машины и орудия: соха, плуг с деревянным грядилем, ручно-конная молотилка и др.

Это сопоставление ярко показывает, что дореволюционная Россия была страной сохи, а СССР стал страной трактора и комбайна. На больших (в 5 квадратных метров каждый) диапозитивных витражах показаны все основные процессы механизации сельского хозяйства. В нижней части здания павильона имеется четыре закрытых больших зала.

В зале тракторостроения демонстрируются новейшие типы тракторов в разрезах (с показом взаимодействия механизмов) и продукция заводов смежников.

В зале сельхозмашиностроения представлена работа отдельных заводов, показан рост общей продукции этой отрасли промышленности.

В зале автомобильной промышленности демонстрируются прекрасные легковые автомашины, мотоциклы и велосипеды советских заводов.

В четвертом зале представлены химия и авиация в сельском хозяйстве.

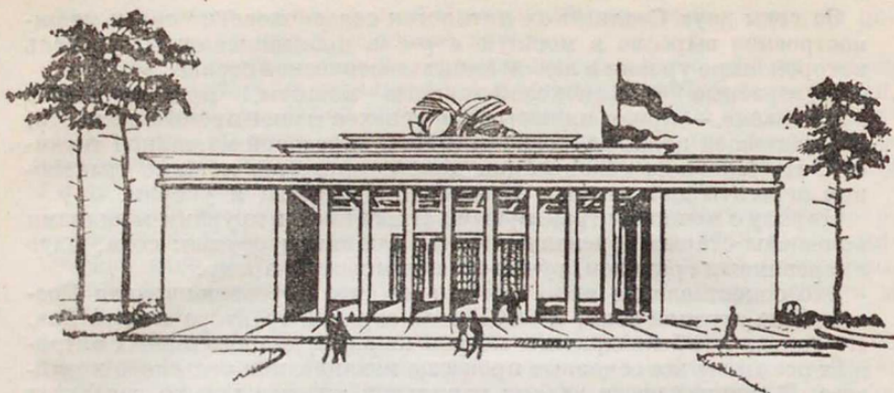
Демонстрация этих машин — свидетельство мощи нашей страны и является радостью и гордостью всего свободного многонационального народа нашей любимой родины.

По качественным результатам своей работы, по осуществлению ряда мероприятий, подвинувших вперед механизацию сельского хозяйства, для широкого показа выделены заводы: «Гомсельмаш» имени Л. М. Кагановича, завод имени Коллющенко в Челябинске, завод «Коммунар» в Запорожье. Из тракторных заводов выделен Челябинский тракторный и Харьковский тракторный.

Для этих заводов в залах отведены специальные стенды, показывающие производственную работу заводов и лучших людей.

Демонстрируемые в павильоне разнообразнейшие машины, созданные героическим рабочим классом СССР для технического перевооружения колхозной деревни, и показ передовых людей, овладевших этими машинами, прекрасно иллюстрируют слова товарища Сталина на XVIII съезде ВКП(б) о том, что «Наше земледелие является, следовательно, не только наиболее крупным и механизированным, а значит и наиболее товарным земледелием, но и наиболее оснащенным современной техникой, чем земледелие любой другой страны».





## ПАВИЛЬОН «ЗЕРНО»



Павильон «Зерно» — это монументальный дворец зерна с группой прямоугольных колонн, украшенных сверху скульптурным изображением снопов. Позади здания павильона расположен открытый участок посева зерновых культур.

Павильон состоит из 7 больших залов. На стендах павильона в развернутом виде представлены: 24 колхоза, 8 совхозов, 7 МТС, 3 района, 3 института Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина, 4 специализированных зерновых института, 4 государственных селекционных станции, 1 опытная станция по полеводству, сотни передовиков высокой урожайности, трактористов, комбайнеров, крупнейшие ученые страны, новаторы зернового производства.

Вводный зал павильона посвящен теме разрешения зерновой проблемы в СССР. Здесь 8 стендов-панорам, расположенных по обе стороны зала. Стенды, расположенные с левой стороны, рассказывают о том, как и почему резко выросли в нашей стране потребности в хлебе. Стенды справа показывают, что в Стране социализма созданы все условия для беспредельного подъема зернового хозяйства.

На торцевой стене вводного зала отражены исторические победы советского зернового хозяйства: борьба за выполнение сталинского задания об ежегодном производстве 7—8 миллиардов пудов зерна, увеличение товарности хозяйств, грандиозные социальные сдвиги, происшедшие в деревне.

По производству зерна СССР в 1937 г. занял первое место в мире. СССР производит 32 процента мировой продукции пшеницы, 56 процентов ржи, 24 процента ячменя, 32 процента овса, 80 процентов гороха и чечевицы.

По урожайности СССР обогнал США и Канаду, причем, в то время как в СССР урожайность непрерывно возрастает, в США и Канаде она систематически понижается. По душевому потреблению хлебопродуктов СССР стоит выше капиталистических стран. Наше социалистическое сельское хозяйство — самое крупное, самое передовое, самое механизированное в мире. СССР — первая в мире хлебная держава.

На высоком постаменте центральной установки вводного зала — большая монументальная скульптура творца и вдохновителя побед колхозного строя товарища Сталина.

Вдоль боковых стен — скульптуры, бюсты инициаторов стахановского движения и новаторов сельскохозяйственной науки.

Весь вводный зал уставлен натуральными экспонатами зерна и снопами лучших сортов зерновых культур.

Второй зал павильона посвящен южной и юго-восточной зоне СССР.

На торцовой стене зала приведены сводные итоги борьбы колхозного крестьянства юго-восточной зоны за повышение урожайности социалистических полей. В зоне юго-востока находится 40 процентов всех наших посевов яровых пшениц. Яровые пшеницы юга по своим хлебопекарным качествам — лучшие в мире.

Юго-восточная часть СССР является засушливой зоной. До революции засуха была бичом трудового крестьянства и обычно сопровождалась разорением, голодом и вымиранием его беднейшей части. Только при Советской власти была развернута широкая борьба с засухой.

Художественное панно этого зала показывает, как велики победы социалистического земледелия в борьбе с засухой и как велика готовность колхозного крестьянства продолжать дальнейшую борьбу за подъем зернового производства.

На торцовой стене размещены портреты лучших людей юго-восточной зоны: мастеров высокой урожайности В. Е. Олейникова, В. И. Курсанова, Ф. В. Кондратенковой, И. В. Визгалова.

На стендах лучшие колхозы и совхозы зоны: совхоз «Спартак», введший на своих полях травопольный севооборот, колхоз имени ОГПУ Саратовской области, сумевший победить жесточайшую засуху 1938 г., и др.

В центральной части зала показана работа Саратовского института зернового хозяйства. Здесь же представлены лучшие сорта и культуры, выведенные институтом.

Большая часть второго зала отведена для показа достижений южной зоны.

Третий зал, слева от вводного, отведен для районов нечерноземной зоны и Сибири. Экспонаты зала показывают, как осуществляется указание товарища Сталина о превращении потребляющей полосы в производящую. В целом по зоне валовой сбор зерна увеличился, по сравнению с 1913 г., в  $1\frac{1}{2}$  раза — со 147 905 до 231 806

тысяч центнеров. Осваиваются целинные, покрытые кустарником земли, площадь зерновых культур из года в год растет.

Главное место в зале занимает показ достижений конкретных колхозов, совхозов, передовиков и организаторов.

В центральной части торцовой стены — большая панорама колхоза «Победа», Дмитровского района, Московской области. На переднем плане панорамы — перепашка черного пара трактором. Дальше изображена заплата навоза. На третьем плане — колхозные поля севооборота: яровые, озимые и клевер. На фотомонтаже показаны лучшие люди колхоза.

Очень интересен раздел, посвященный Сибири, ставшей за годы Советской власти второй зерновой базой Советского Союза. Сибирь дает 35 процентов всех валовых сборов яровых пшениц.

Много места отведено в зале показу работы ефремовцев, обеспечивших небывало высокий урожай. Художественная панорама и многочисленные фото показывают основные методы работы ефремовцев.

Особенности ефремовской агротехники заключаются в правильном размещении растений с увеличением их числа на единице площади. При этом для всех растений создаются наиболее благоприятные условия — широко применяются подкормка, боронование всходов и т. д.

На панораме даны лишь основные методы работы стахановцев. На переднем плане представлена пшеница в стадии кущения, высеянная перекрестным методом. Ефремовцы освоили и доказали исключительное значение правильного и равномерного распределения семян в почве — это достигается ими перекрестным севом.

Для подкормки посевов навозной жижей, как это видно на панораме, ефремовцы сконструировали специальные растениепитатели. Такие растениепитатели могут быть сделаны в каждом колхозе.

На втором плане панорамы представлен широкорядный посев. Широкорядный посев ефремовцы применяют лишь на бесструктурных, быстро заплывающих почвах. Между рядами позволяют проводить рыхление, тем самым создаются наиболее благоприятные условия для развития растений. На панораме видна также подкормка посева минеральными удобрениями, производимая вручную. Ефремовцы применяют подкормку не только органическими, но и минеральными удобрениями. После внесения минеральных удобрений поле боронуется конными граблями.

На левой стороне панорамы показана культивация пара. Ефремовцы высевают яровые культуры, в частности яровую пшеницу, по хорошо обработанному пару или по зяби.

В дополнение к панораме специальный фотомонтаж подробно показывает ефремовские методы работы.

В четвертом зале, в который посетитель попадает через вводный зал, собраны материалы, иллюстрирующие огромные победы, одержанные под руководством партии и правительства, в области механизации социалистического зернового хозяйства.

На специальном стенде электрифицированная карта показывает

рост числа МТС в Советском Союзе. В 1929 г. была оформлена первая машино-тракторная станция, в 1930 г. их насчитывалось уже 158, в 1934 г. — 2 900, и в 1938 г. — более 6 350.

Основная часть зала посвящена передовым МТС, лучшим комбайнерам и трактористам страны. На примере работы передовиков показан рост производительности социалистического труда и приближение условий сельскохозяйственного труда к условиям труда индустриального.

На тордовой стене, над входом, огромное панно показывает посещение руководителями партии и правительства опытного поля НАТИ.

Ярко оформленный стенд посвящен показу работы одного из лучших комбайнеров страны Александра Осыкина.

Огромная роль в реконструкции сельского хозяйства и освоении техники принадлежит совхозам. В зале механизации посетитель может подробно ознакомиться с работой совхоза «Гигант», одного из крупнейших и лучших в стране.

В пятом зале показана советская наука, та наука, которая «имеет смелость, решимость ломать старые традиции, нормы, установки, когда они становятся устаревшими, когда они превращаются в тормоз для движения вперед, и которая умеет создавать новые традиции, новые нормы, новые установки» (Сталин).

В зале посетитель видит художественно выполненные барельефы основоположников марксизма-ленинизма — величайших гениев человечества — К. Маркса, Ф. Энгельса, В. Ленина, И. Сталина. Под барельефами слова классиков марксизма-ленинизма о роли науки.

В центре зала установлена скульптура величайшего ученого XIX века Ч. Дарвина. Тут же барельефы замечательных дарвинистов нашей родины К. Тимирязева и И. Мичурина.

На стендах ярко и красочно показаны методы и результаты работы лучших представителей передовой советской науки. Большой стенд характеризует содержание травопольной системы земледелия, разработанной ученым-большевиком академиком В. Р. Вильямсом.

На диораме — организация территории в колхозе «Путь Ленина» Чкаловской области, проведенная на основе учения В. Р. Вильямса.

На противоположной стене стенд знаменитого создателя теории стадийного развития академика Т. Д. Лысенко. Здесь широко представлены блестящие работы по переделке природы растений.

Разработанный академиком Т. Д. Лысенко агроприем — яровизация — дал в одном только 1938 г. более 400 миллионов пудов дополнительного урожая.

Очень интересен стенд академика Н. В. Цицина. Посетитель здесь видит однолетние и многолетние пшенично-пырейные гибриды. Выведенные академиком Н. В. Цициным гибриды унаследовали от отцовского растения, дикого пырея, все его положительные качества — стойкость, неприхотливость, нетребовательность к условиям почвы и климата и многолетний образ жизни. От материнского растения яровой пшеницы Лютеценс 62 и озимой

пшеницы Кооператорки они унаследовали прекрасные вкусовые и мукомольно-хлебопекарные качества.

Многочисленны и многообразны кадры новаторов советской сельскохозяйственной науки. На стендах показаны работы: колхозного исследователя-самоучки, ставшего крупным ученым, Т. С. Мальцева; 16-летнего ученика Харьковской школы № 109 Миши Соломаха, организатора и руководителя одного из лучших кружков юных натуралистов; колхозника-опытника тов. Осипова, выведшего новый сорт голозерного овса; ученого с мировым именем, основателя советской агрономической химии академика Д. Н. Прянишникова; старейшего и талантливейшего селекционера Л. Ковалевского; мастера высоких урожаев М. Е. Ефремова; известного селекционера А. И. Державина; крупнейших селекционеров академика Н. В. Рудницкого, доктора сельскохозяйственных наук А. И. Шехурдина и др.

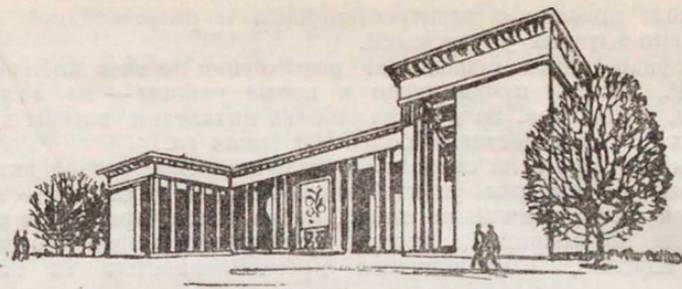
В шестом зале показаны селекционные станции, советская государственная система семеноводства, система заготовок зерна и хлебопекарная промышленность.

Последний зал отведен под лекторий. Здесь к услугам посетителей около 40 альбомов, в которых отражен опыт передовых колхозов и совхозов. Кроме того, в зале представлены различные приборы лабораторно-исследовательского характера. На этикетках, приложенных к приборам, указано, как ими пользоваться. В зале-лектории систематически читаются лекции крупнейшими учеными и лучшими стахановцами.

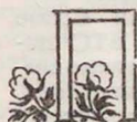
Рядом с павильоном расположен участок показательных посевов. Здесь посетитель может на живых образцах ознакомиться с работами академика Т. Д. Лысенко и академика Н. В. Цицина. На отдельных делянках высажены сорта зерновых культур, выведенные колхозниками-опытниками.

На участке высажены все культивирующиеся у нас сорта зерновых и зернобобовых культур — в общей сложности свыше 250 сортов.





## ПАВИЛЬОН «ХЛОПОК»



Павильон «Хлопок» расположен на Площади механикации. Главный фасад его украшен изображениями хлопчатника с цветами и коробочками хлопка.

Огромное панно на центральном стенде вводного зала отражает всеобъемлющую силу сталинской дружбы народов.

Две художественных диаграммы рассказывают о выдающихся успехах социалистического хлопководства.

Советский Союз производит в настоящее время хлопка почти в четыре раза больше, чем дореволюционная Россия.

СССР полностью освободился от иностранной зависимости по хлопку и по производству хлопка занял третье место в мире. Советский хлопок — самый лучший. Его придлильные качества выше американского и индийского.

Во втором зале яркие фотографии, рисунки и красочные диаграммы воспроизводят картину невыносимой эксплуатации, каторжного труда, ужасающей нищеты, голода и разорения дехканской бедноты при царизме.

Великая Октябрьская Социалистическая революция освободила дехкана-хлопководца от эксплуатации и угнетения.

Перед посетителем раскрывается панорама свободной, счастливой, зажиточной и культурной жизни советского хлопководца. На photographиях цветущие поля колхозов-миллионеров, прекрасно оборудованные фермы, гаражи, зернохранилища, благоустроенные

колхозные поселки с электростанциями и разветвленной сетью культурно-бытовых учреждений.

Рельефная карта показывает размещение посевов хлопчатника в СССР. Хлопок продвинулся в новые районы — на Украину, в Крым, на Кавказ. За две Сталинские пятилетки посевы хлопка в новых районах достигли более 500 тысяч га.

Стены третьего зала огибает большая подковообразная витрина. В ней выставлены самые разнообразные изделия из хлопка — искусственный шелк, тончайшие ткани, масла, мыло, приводные ремни, кард для автомашин, целлюлоза, глицерин и множество других видов изделий, изготовляемых промышленностью из хлопчатника.

Четвертый зал демонстрирует высокую механизацию социалистического хлопководства. Хлопковые колхозы и совхозы вооружены самой передовой в мире техникой.

Стенды совхозов повествуют о том, как большевики покорили суровую природу пустыни и на безводных, безжизненных просторах ее создали сеть крупных хлопковых хозяйств.

Совхоз «Пахта-Арал», организованный в Голодной степи Южно-Казахстанской области, является образцом высокомеханизированного и высокоурожайного хозяйства. На стенде — фотографии прекрасного поселка, цветущих полей совхоза и портреты его бесменного директора тов. Орлова и главного агронома тов. Заонегина.

Широко представлена работа передовой в Советском Союзе хлопкосеющей Ленинской МТС, Узбекской ССР. Эта МТС большевистски организовала в колхозах борьбу за устойчивые высокие урожаи, широко развернула социалистическое соревнование, воспитала кадры, прекрасно овладевшие трактором и передовой агротехникой хлопчатника. Колхозы МТС в 1938 г. собрали в среднем с 1 га по 22 центнера хлопка, значительно больше, чем по республике в целом.

Рядом с Ленинской МТС показывается колхоз-миллионер имени Буденного, Избаскентского района, Узбекской ССР. Это передовой колхоз по урожайности всех культур. Фотомонтаж раскрывает высокую комплексную механизацию работ, передовую агротехнику и производственную мощь колхоза. В колхозе — хлопкосушилка, зернохранилище, автогараж, 12 конюшен, клуб, ясли, столовая, школа, электростанция. В 1938 г. хлопководы собрали с площади в 335 га в среднем по 37,5 центнера хлопчатника.

Привлекает внимание огромное панно, изображающее мощное Чимбайское гидросооружение на реке Аму-Дарья.

Советская власть реконструировала ирригационную систему. Сеть мощных плотин, шлюзов и каналов увеличила запасы воды. Наука и новаторская практика колхозников-стахановцев создали новые приемы полива по бороздам, с регулированием величины поливной струи. В фотовитрине посетитель видит знатных стахановцев-ирригаторов — поливщиков и гидротехников.

Стенд химизации хлопководства раскрывает методы внесения в почву минеральных и органических удобрений.

Пятый зал посвящен опыту передовых колхозов. Среди экспо-

нентов — колхоз имени Дзержинского Андижанского района и колхоз «Сталинчи», Ленинского района, Узбекской ССР. Первый собрал в среднем с 1 га по 39,6 центнера хлопка, второй — 33 центнера хлопка.

На стендах колхозов размещены натуральные кусты хлопчатника. Советская селекция создала новые замечательные сорта хлопка. На диаграмме посетитель видит, что СССР по удельному весу длинноволокнистых сортов хлопчатника занял первое место в мире.

Стенды шестого зала показывают выдающиеся достижения по семеноводству, работу лучших семеноводческих хозяйств и опыт колхозов по возделыванию египетского хлопчатника.

Царская Россия не знала египетского хлопка. Его культура считалась у нас невозможной. В 1938 г. посевы египетского хлопка, главным образом сортами советской селекции, достигли около 138 тысяч га. Так волею большевиков египетский хлопок нашел себе в СССР вторую родину.

Седьмой зал знакомит посетителя с работой научно-исследовательских институтов и передовиков социалистического хлопководства.

Обращает внимание интересная справка: при царизме вся сеть научно-исследовательских учреждений состояла из 2 опорных станций и 6 опытных полей. В СССР в хлопковых районах работают 5 институтов, 22 опытные станции, 8 опытных полей и 29 опорных пунктов. Кроме того, в опытную работу через колхозные лаборатории включена многочисленная армия колхозников-передовиков.

Фотографии, красочные диаграммы, рисунки раскрывают достижения советской науки по селекции, агротехнике, механизации, мелиорации хлопчатника и борьбе с болезнями и вредителями растений.

Ярко и красочно оформлены стенды героев колхозного труда выдающихся мастеров социалистического хлопководства, собирающих с 1 га по 50, 70, 100 и более центнеров хлопка. Посетитель видит тов. Ибрагима Рахматова, орденосца, депутата Верховного Совета Узбекской ССР, инициатора славного движения за урожай в 100 центнеров хлопка с 1 га, тов. Басти Багирову, орденосца, депутата Верховного Совета СССР, установившую мировой рекорд по сбору хлопка — 680 килограммов в день, и других передовиков хлопководства.

Зал подробно знакомит с агротехникой знатного хлопководов тов. Ибрагима Рахматова.

Тов. Рахматов строго следит за тем, чтобы вспашка проводилась только в момент полной спелости почвы и на необходимую глубину.

Посевной обработке почвы предшествуют две тракторные зяблевые вспашки и две весенние вспашки. Вспашки строго чередуются с чизелеванием.

Первая осенняя вспашка производится на глубину 25—28 сантиметров, вторая — на глубину 30—32 сантиметров. Первая весенняя вспашка производится на глубину 32—35 сантиметров, вторая — на глубину 25—28 сантиметров.

Удобрения под зябь бригада Рахматова вносит в следующих количествах: фосфорных 750 килограммов, калийных 250 килограммов и 25 арб навоза на 1 га.

Посев хлопка производится без посевного полива, что сохраняет высокое качество тщательно обработанной почвы.

Первую междурядную обработку бригада производит по едва наметившимся рядкам хлопчатника (24 апреля) и на полную глубину — 18—20 сантиметров. Всего бригада проводит 9 полных обработок, строго увязывая их с поливами. Чтобы не повредить кусты хлопчатника, на трактор надеваются специальные предохранительные щитки.

Прореживание начинается на третий день после появления масовых всходов. Второе и окончательное прореживание производится в стадии двух-трех настоящих листочков.

Особенно тщательно заботится Рахматов о высококачественном проведении поливов. Вода подается хлопчатнику именно в тот момент, когда она ему необходима. При помощи специальных дощечек с небольшими отверстиями в них (около 2 сантиметров) бригада добилась неизменной величины поливной струи и равномерного промачивания почвы.

Этот агрокомплекс обеспечил бригаде Рахматова высокие урожаи хлопка — более ста центнеров с 1 га.

Стенды героев колхозного труда зовут всех хлопководов Советского Союза учиться стахановскому мастерству труда, умножать победы советского хлопководства во славу цветущей социалистической родины.

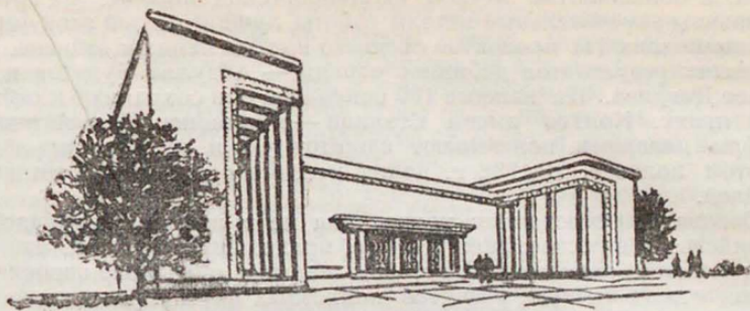
Перед посетителем проходят все процессы переработки хлопка — от первичной обработки до ткачества.

В заключительном зале — многообразие тканей, производимых советскими фабриками из советского хлопчатника.

На открытой ирригационной площадке при павильоне представлена новая и старая техника ирригации. Посетитель видит действующую модель современного гидротехнического сооружения, оросительную сеть, насосную станцию. Здесь же установлен натуральный экспонат — хорезмский чигирь, древнее приспособление для подъема воды.

На особой площадке с искусственным подогревом почвы (за павильоном «Технические и лекарственные растения») посетитель знакомится с живыми растениями хлопчатника в открытом грунте.





## ПАВИЛЬОН «ЖИВОТНОВОДСТВО»



площади механизации посетитель входит во вводный зал павильона «Животноводство», показывающий огромные успехи нашей страны в области развития и качественного улучшения социалистического животноводства.

На стендах зала, на 6 световых колоннах установлены художественные диаграммы, рисующие народнохозяйственное значение животноводства и рост поголовья скота в СССР.

Знакомясь с экспонатами зала, посетитель видит, что животноводство в СССР стало на путь прочного и устойчивого подъема. За пятилетие с 1933 г. по 1938 г. поголовье скота значительно увеличилось. Поголовье скота по отношению к 1933 г. составляет (на июль 1938 г.): крупный рогатый скот — 164,6 процента, свиньи — 252,9 процента, овцы и козы — 204,2 процента, лошади — 105,4 процента. Такого быстрого роста поголовья скота не знает ни одна капиталистическая страна в мире.

Совхозы и колхозные товарные фермы — основной путь развития социалистического животноводства.

Напротив входа, на левой части центрального стенда, посетитель видит племенной совхоз швицкого скота «Караваяво» Ярославской области. В 1938 г. средний удой по совхозу на фуражную корову составил 5 952 литра молока.

Правая сторона центрального стенда знакомит посетителя с достижениями овцеводческого колхоза имени Сталина Дагестанской АССР. На племенной овцеферме этого колхоза — 36 054 головы

овец, в большинстве метисы вюртембергской породы. На стенде показаны замечательные методы работы лучших людей этой фермы, обеспечивших 111 процентов среднего выхода ягнят к отбивке. Еще больших результатов добились чабаны — Абдулла Булатов и Магомет Давдиев. На каждые 100 овцематов они сохраняют к отбивке 129 ягнят. Колхоз имени Сталина — миллионер. Замечательные цифры диаграмм показывают зажиточную и культурную жизнь в этом колхозе. В 1938 г. доход колхоза составил 2,5 миллиона рублей.

Основа благосостояния колхозника не в личном, приусадебном хозяйстве, а в росте общественного, колхозного богатства. Это подтверждается большинством представленных в павильоне экспонатов, отражающих быстрое развитие колхозных ферм, прокладывающих путь к еще более зажиточной жизни колхозников.

Художественные диаграммы показывают посетителю рост колхозных ферм. Видны яркие цифры роста продуктивности скота и товарности колхозных ферм и совхозов. Здесь же приведены цифровые данные, показывающие огромную государственную помощь по обеспечению коровами бескоровных колхозников. Бескоровность колхозников уже ликвидирована.

Специальный стенд, расположенный справа от входа в зал, дает яркое представление о творческом росте научной мысли, об огромном размахе работ в области подготовки кадров для социалистического животноводства, где работает теперь 281 700 зоотехников, агрономов, ветврачей и ветфельдшеров. На службу животноводства поставлена разветвленная сеть научно-исследовательских институтов и опытных станций по животноводству.

На этом же стенде посетитель видит представителей зоотехнической науки. Вот фотография академика Иванова, который вывел породу овец советский рамбулье асканийского типа и новую породу украинской степной белой свиньи. На стенде представлены академик орденоседец Лискун, перу которого принадлежит свыше 450 научных и популярных работ в области зоотехнии, профессор орденоседец Левицкий, разработавший методы дрожжевания кормов, орденоседец Милованов, усовершенствовавший методы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, зоотехник Филянский, закончивший выведение породы советского рамбулье кавказского типа.

Всесоюзное совещание передовиков животноводства совместно с руководителями Партии и Правительства подняло в нашей стране могучую волну социалистического соревнования. Над входом во вводный зал установлена художественная картина, изображающая исторический момент этого совещания в Кремле.

Посетитель видит здесь известных всей стране мастеров животноводства — Е. Д. Нартову, М. А. Марчук и др., методы работы которых широко представлены в других залах павильона.

Каждый экспонат, каждая цифра диаграмм отражает большую сталинскую заботу о людях, об укреплении колхозного строя.

С глубочайшей любовью обращаются взоры посетителя на статую великого Сталина, установленную в центре вводного зала.

Внимание посетителя привлекают замечательные слова товарища Молотова, написанные на первом стенде, налево от входа: «Поскольку зерновая проблема уже решена, то в третьей пятилетке СССР должен окончательно решить и животноводческую проблему».

Закончив осмотр экспонатов этого зала, посетитель, минуя световые колонны, расположенные слева от входа в вводный зал, переходит в зал крупного рогатого скота.

На трех световых колоннах, обращенных в зал крупного рогатого скота, представлены интересные диаграммы, показывающие рост поголовья скота и товарной продукции мяса и молока.

Краткие цифры диаграмм дополняются показом методов работы лучших передовиков животноводства. Изучение этих методов является замечательной школой, помогающей освоить стахановские методы труда, раскрыть «секрет» высоких производственных показателей.

Последовательный осмотр экспонатов — слева от входа в зал.

Вот первый стенд. Богатое сочетание фото, диаграмм, надписей дает посетителю представление о работе передовиков племенного Холмогорского совхоза, насчитывающего 1 142 головы крупного рогатого скота отечественной холмогорской породы. Диаграммы этого стенда показывают, что удой на фуражную корову с 2 313 литров в 1934 г. поднялся до 3 847 литров в 1938 г. За пять лет совхоз продал 2 081 голову племенного скота. В 1938 г. совхоз сохранил 95,8 процента телят, получив 778 граммов среднесуточного привеса на голову.

Кадры дневного кино показывают посетителю методы работы орденосной доярки этого совхоза Т. С. Прокопьевой, ныне студента Академии социалистического земледелия. В 1936 г. она получила по своей группе 8 080 литров молока на фуражную корову.

На следующем стенде представлен Сычевский государственный племенной рассадник, являющийся лучшей и крупнейшей в стране базой воспроизводства высокоценного племенного скота симментальской породы. Он объединяет 953 фермы с поголовьем скота 25 055 голов.

Осматривая экспонаты этого стенда, посетитель видит также лучших телятниц племхоза «Дугино» — Е. Г. Горбунову, А. И. Ильину и др., которые мастерски воспитывают молодняк, добиваясь привесов до 1 300 граммов в сутки на голову.

Телят после рождения они выпаивают молозивом вволю, четыре раза в сутки, из небольших бутылочек, на которые надеты соски. Из профилактория телят переводят в общий телятник, где он находится под постоянным наблюдением телятницы, изучающей вкусы телят, его аппетит и физиологические особенности. Нормы выпойки каждому телятнику устанавливает зоотехник, в зависимости от живого веса, аппетита и общего состояния телятника.

На правой части этого стенда представлена племенная МТФ колхоза «Вперед к социализму» Смоленской области. Исключительных успехов добилась эта ферма, организованная лишь в 1934 г. Доярка этой фермы, депутат Верховного Совета РСФСР орденосница Е. Ф. Николаева, получила в 1938 г. по 5 210 литров молока на фуражную корову своей группы.

Переходя от стенда к стенду, посетитель знакомится с крупнейшим подмосковным совхозом «Коммунарка», применившим новую систему использования лесных пастбищ, с фермой колхоза «Красный коллективист» Ярославской области, широко прославившейся созданием всесоюзной рекордистки по ярославской породе скота «Золотой», и с другими фермами и совхозами.

Луховицкий район — родина стахановского движения в животноводстве. Блестящие успехи животноводов этого района ярко показывают экспонаты огромного стенда, расположенного напротив световых колонн. Этот стенд выделяется своим художественным оформлением. В центре стенда приведены цифры роста стахановского движения. В 1935 г. доярок-трехтысячниц было в Луховицах — 2, а в 1938 г. — 171.

В центре этого стенда установлена диорама, показывающая передовую ферму колхоза «Красная заря» Луховицкого района. Посетитель видит инициатора всесоюзного стахановского движения доярок — доярку этой фермы, дважды орденосца, депутата Верховного Совета РСФСР Е. Д. Нартову. В 1938 г. тов. Нартова получила по 5 404 литра молока на фуражную корову.

В левой стороне этого стенда представлена одна из лучших ферм в СССР — ферма колхоза имени Сталина Сумской области, которой заведует депутат Верховного Совета СССР орденосец М. Ф. Оноприенко. В 1938 г. ферма получила в среднем по 5 400 литров молока на корову.

Опыт животноводов этой фермы особенно ценен тем, что они, как подлинный мастер своего дела, отлично изучили животных и работают с ними на строго научном основе.

В основу правильной зоотехнической работы на ферме положен хорошо продуманный и разработанный распорядок дня. Этот распорядок дня дает возможность правильно подготовить корову к каждой дойке и обеспечивает нормальную работу организма коровы.

Исключительный интерес представляет в этом отношении опыт знатной доярки фермы орденосца Оксаны Щербиной, являющейся замечательным мастером высокого раздоя коров. В 1937 г. Оксана Щербина получила от коровы «Виты» наибольший суточный удой в 69,5 литра.

Осмотрев еще много других интересных экспонатов, посетитель переходит в зал свиноводства. В центре этого зала, на специальной установке расположена карта, показывающая породное районирование свиней.

Налево от входа в зал на стенде показана селекционно-племенная работа крупнейшего племенного совхоза «Константиново» Московской области.

На этом стенде показано, что в течение ряда лет племхоз «Константиново» дал нашей стране для качественного улучшения свиноводства 8 453 племенных свиноматки. Экспонаты стенда знакомят посетителя с техникой работы лучших людей этого хозяйства.

Осматривая стенды этого зала, посетитель видит, например, ферму колхоза «Велетень», одну из лучших ферм по откорму свиней и выращиванию молодняка. Лучшая свиноматка этой фермы

дважды орденосеца М. А. Марчук вырастила за год по 28 поросят на каждую из 9 свиноматок своей группы. Стахановская работа этой замечательной свиноводки представляет огромный интерес.

В группе тов. Марчук 9 свиноматок. От каждой матки она получает обычно по два опороса в год. В 1938 г. тов. Марчук получила от свиноматок «Мурка» и «Голубка» по 3 опороса. «Мурка» дала за 3 опороса 42 поросенка, а «Голубка» — 41 поросенка.

В своей работе тов. Марчук строго придерживается зооветправил.

С особой тщательностью тов. Марчук проводит работу по подготовке к опоросу свиноматок. Новорожденных поросят она кладет в чистый ящик, в котором заранее приготовлена сухая и мягкая подстилка. Поросят она отсаживает в ящик только на время опороса. Если иногда опорос затягивается больше двух часов, то, не дожидаясь окончания опороса, она подпускает поросят к матке.

Перед тем как подпустить поросят к матке, она обмывает вымя матки и соски слабым дезинфицирующим раствором и сдаивает с каждого соска по несколько капель молозива. Затем тов. Марчук массирует вымя и подкладывает поросят: более слабых — к передним соскам, более сильных — к задним.

Первые два-три дня после опороса тов. Марчук дает матке только болтушку из концентратов, примерно 700—800 граммов концентратов в день. На третий день она несколько увеличивает дачу. На четвертый день начинает добавлять в болтушку немного свеклы и резки люцернового сена. Затем постепенно увеличивает дачу концентрированного и грубого корма и уже на шестой-седьмой день доводит кормовую дачу до полной нормы.

Осмотрев многие другие интересные стенды этого зала, посетитель возвращается обратно в зал крупного рогатого скота и продолжает отсюда в зал кормопроизводства.

Посетитель видит, что с 1913 по 1938 г. почти в семь раз увеличилась посевная площадь, занятая кормовыми культурами. В нашей стране создана комбикормовая промышленность, которой в царской России не было вовсе.

Экспонаты этого зала дают яркое представление о методах работы передовых хозяйств, получающих высокие урожаи кормов и правильно использующих лугопастбищные угодья.

Прекрасная организация загонной системы пастбы и пастбищного севооборота показана на примере колхоза «Перекличка».

Следующий зал — коневодства, в который посетитель попадает, пройдя часть зала овцеводства.

На первой световой колонне, обращенной в зал коневодства, цифры диаграммы показывают, что конское поголовье в СССР в 1935 г. составляло 15,9 тысячи голов, а к июлю 1938 г. возросло до 17,5 тысячи голов.

В Советской стране 81,5 процента от всего состава лошадей находится в колхозах — таковы яркие цифры диаграммы на следующей световой колонне.

На первом слева стенде широко показан известный племенной конный завод Хреновской. Здесь демонстрируется большая племенная и селекционная работа, которую ведет Хреновской завод,

выращивающий чистопородного русского рысака. Посетитель видит здесь стахановца-конюха В. Д. Карелина, вырастившего за два года от 8 кобыл 16 жеребят.

Большую работу по выращиванию племенных лошадей ведут многие сотни племенных колхозных ферм. Лучшие из них представлены на соседних стендах. Посетитель видит здесь примерную работу племенной фермы колхоза «Серп и молот» Курской области, выращивающей русского рысака.

За 8 лет работы конеферма значительно улучшила качество конского поголовья, главным образом за счет выращивания своего приплода.

Все поголовье конефермы размещено в хорошей и утепленной конюшне. Жеребцы, матки и молодняк двух лет и старше содержатся в специальных денниках. За лошадьми установлен образцовый уход.

Коневферма тщательно подготовляет план случной кампании, подбирая для случки маток и жеребца с учетом их экстерьерных и генеалогических данных.

Прекрасно поставлено на конеферме воспитание молодняка. Жеребята-сосуны подкармливаются плющенным овсом. Отъем их производится не ранее 6-месячного возраста. Осенью и зимой жеребят ежедневно выпускают в левады. С наступлением пастбищного периода молодняк переводят на пастбище. В зависимости от состояния травостоя, молодняку дают зерновую подкормку.

В возрасте около 1 1/2 лет молодняк постепенно начинают приучать к тренингу. Тренинг проводится в американских экипажах-качалках. В следующую зиму, весну и часть лета молодняк продолжают тренировать. В середине лета конеферма отправляет молодняк в Курск для испытания на ипподроме. Лучшие кобылки зачисляются в маточный состав конефермы, а жеребцы реализуются как улучшатели.

Рядом показана коневодческая ферма колхоза «Животновод», которая успешно выращивает донскую лошадь. Несколько дальше, в углу зала, большой, прекрасно оформленный стенд демонстрирует замечательную работу конного завода имени маршала Советского Союза С. М. Буденного.

Стенды противоположной стороны посвящены мулопроизводству и верблюдоводству.

Верхняя часть стен всего зала оформлена красочными панно, иллюстрирующими различные моменты воспитания и работы лошади.

Два небольших стенда отделяют зал коневодства от зала овцеводства, экспонаты которого характеризуют развитие овцеводства, являющегося одной из важнейших отраслей социалистического животноводства.

О росте поголовья овец в СССР и овцеводческих хозяйствах, о росте товарной продукции овцеводства дает представление диаграмма на первом стенде.

Яркие цифры диаграмм показывают рост сдачи государству товарной продукции овцеводства — мяса и шерсти.

Особый интерес представляет карта породного районирования овцеводства в СССР. Эта карта показывает, что в нашей стране разводится свыше 20 плановых пород овец.

подавляющее большинство районов, как показывает карта, отведено под разведение тонкорунных овец, дающих длинную и тонкую шерсть, из которой изготавливаются лучшие сорта тканей.

Партия и правительство уделяют огромное внимание метизации грубошерстных овец тонкорунными баранами.

Большой интерес вызывает стенд, посвященный показу овцеводческой фермы колхоза имени Володарского Калмыцкой АССР.

На фермах этого замечательного колхоза-миллионера сосредоточено около 40 000 тонкорунных мериносовых овец,

Методы работы колхозных овцеводов отражают красочные фотомонтажи, помещенные на этом стенде.

Овцы в этом колхозе круглый год находятся на пастбище. Все пастбища разбиты на клетки. Для маточных отар с ягнятами отводятся лучшие разнотравно-злаковые пастбища.

Следующий и последний зал павильона, в который посетитель проходит из зала овцеводства, посвящен изделиям легкой промышленности, выработанным из кожи и шерсти различных животных.

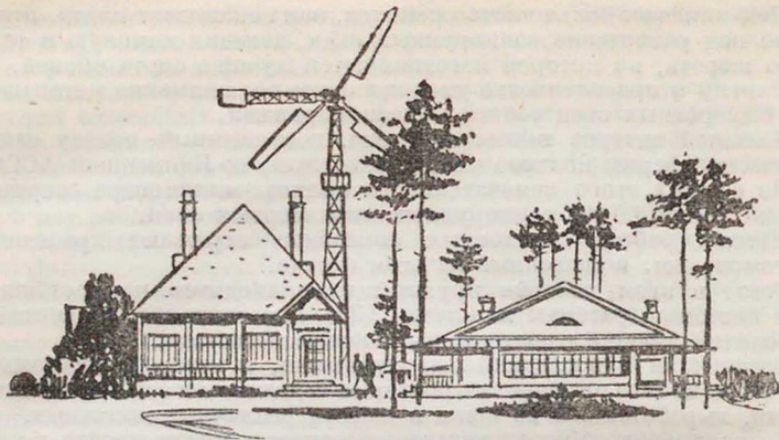
Из павильона «Животноводство» посетитель может пройти в животноводческий городок, состоящий из многочисленных построек. Слева от выхода из животноводческого павильона — 4 конюшни. За ними открытое помещение для верблюдов, мулов и ослов. Несколько правее расположен телятник и слева от манежа высятся скотные дворы с силосной башней. Между павильоном «Ветеринария» и манежем — свинарник.

Все эти помещения для скота прекрасно оборудованы. Посетитель увидит в них лучших племенных животных колхозных ферм и животноводческих совхозов.

Животноводческий городок — это огромное хозяйство, созданное для обслуживания животных, представленных на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. В это хозяйство входят также подсобные помещения — карантин, изолятор, ветполиклиника, кормозавод, молочный завод, разгрузочно-погрузочная площадка, склады для кормов и инвентаря и т. д.

Отдельный павильон выстроен для пернатых связистов — почтовых голубей.





## РАЗДЕЛ «НОВОЕ В ДЕРЕВНЕ»



Справа от Площади механизации широкая аллея ведет к разделу выставки «Новое в деревне».

Участок этого раздела занимает обширную территорию размером в 12 га. Здесь построено свыше двадцати зданий-павильонов, осматривая которые, посетитель наглядно знакомится с великими преобразованиями, происшедшими в нашей деревне за годы Советской власти. На ярких примерах новой колхозной жизни он видит, какие огромные победы одержало советское крестьянство, идя по сталинскому колхозному пути.

Миновав вход, украшенный картинами, изображающими революционную борьбу крестьянства со своими вековыми угнетателями, посетитель входит на территорию подлинной социалистической деревни с новейшими машинами, культурными постройками, новым бытом. Передовики социалистического земледелия, строители новой деревни, лично знакомят посетителей выставки с главнейшими производственными достижениями лучших колхозов страны.

Перед глазами посетителя в натуральном размере встают здания сельсовета, машино-тракторной станции (МТС), правления колхоза, колхозных товарных ферм, конюшен, гаража, школы, клуба, родильного дома, детских яслей и других колхозных строений. Эти постройки стали доступны только новой колхозной деревне, они были немислимы и недоступны убогой дореволюционной единоличной деревне.

Все новое, образцовое и лучшее сегодняшней социалистической деревни представлено здесь для того, чтобы на примере этого лучшего научились строить в каждом районе и колхозе такие же МТС, школы, клубы, колхозные фермы, которые уже построили и строят передовые районы и колхозы нашего Союза.

*Сельсовет.* На установленной перед входом в здание сельсовета доске—показатели хода социалистического соревнования. Это значит, что сельсовет умело подхватывает драгоценную инициативу колхозной массы. Он организует и проверяет социалистическое соревнование, воспитывает массы в коммунистическом духе.

Сельсовет занимает пять светлых, культурно обставленных комнат. В приемной — цветы, газеты, журналы, выставка, посвященная Сталинской Конституции.

*Усадьба МТС.* От сельсовета посетитель переходит к усадьбе МТС. Созданные по указанию великого творца колхозной жизни товарища Сталина МТС играют решающую роль в социалистическом переустройстве деревни. На территории «Новое в деревне» демонстрирует свои успехи одна из лучших МТС — имени Л. М. Кагановича, Краснодарского края.

Контора МТС — это крытое черепицей кирпичное здание из 8 комнат. В кабинете директора висит карта земельного массива колхозов района деятельности МТС. По отметкам на карте директора всегда известно, на полях какого колхоза находится та или иная тракторная бригада. На столе и в шкафу — промфинплан МТС, планы и графики работы тракторных бригад, сводка о ходе уборки, график ремонта машин, списки работников станции и т. д. Все это необходимо директору для руководства работой МТС.

Старший агроном МТС одновременно является заместителем директора по производственной и агротехнической части. В его кабинете планы агротехнических мероприятий, севооборотов, рабочие планы всех работ для каждого колхоза.

На материале, сосредоточенном в кабинете заместителя директора по политической части, посетитель знакомится с постановкой политико-массовой работы, с организацией социалистического соревнования.

В кабинетах старшего механика МТС и заместителя директора МТС по расчетам посетитель ознакомится с другими важнейшими моментами работы станции.

В остальных комнатах, где размещаются агрономы и другие работники, показан лучший опыт организации работы отдельных звеньев МТС.

Неподалеку от конторы МТС — автомобильный гараж и сарай для сельскохозяйственных машин. Здание гаража построено по типовому проекту. Оно рассчитано на три автомашины и делится внутри на две части: в одной — помещается сектор технического обслуживания, в другой — сектор стоянки. В гараже можно познакомиться с техническим осмотром и текущим ремонтом автомашин. Здесь имеется специальный профилакторий по уходу за машинами.

Сарай для сельскохозяйственных машин также построен по типовому проекту. С трех сторон он обшит досками, четвертая сторона открыта для въезда машин. После установки машин пролеты

В стене закрываются специальными щитами. В этом сарае размещаются тракторы МТС и весь прицепной инвентарь.

На усадьбе же станции — здание машино-тракторной мастерской (МТМ). Оно построено по типовому проекту № 1621/А Наркомзема СССР, сделано из кирпича, крыто асбестом. Пропускная способность мастерской рассчитана на капитальный ремонт 100 тракторов в год. Внутреннее оборудование мастерских отвечает всем требованиям современной техники: все станки имеют самостоятельные приводы от электромоторов, управление станками автоматизировано. Здесь ремонтируются тракторы, автомобили и различные сельскохозяйственные машины. В цехах МТМ посетитель может ознакомиться с основными процессами ремонта тракторов.

Показ МТС не ограничивается демонстрацией помещений и их внутреннего оборудования. Здесь же можно увидеть одну из тракторных бригад на работе в поле, ее быт и отдых. На одних полевых площадках показаны тракторы в сцепе с культиваторами, сеялками и дисковыми боронами; на других — агрегаты тракторов с комбайнами и сенокосилками.

В первом вагончике стана тракторной бригады посетитель видит чистую спальню на 12 человек. Для каждого отдельная кровать. В другом вагончике — красный уголок и столовая. К услугам трактористов настольные игры, музыкальные инструменты, газеты, книги, журналы. В третьем вагончике — парикмахерская и душ.

*Правление колхоза.* Из усадьбы МТС посетитель попадает на колхозный двор.

Центром всей колхозной жизни является, как известно, дом правления колхоза. Сюда ежедневно приходят бригадиры за очередным нарядом на работу, колхозники — за советом или за специальным заданием, сюда в первую очередь направляются приехавшие из района агроном, зоотехник и другие сельские специалисты.

Кирпичное здание правления крыто черепицей. Внутри его — шесть комнат: приемная, кабинет председателя, канцелярия (бухгалтерия), зал совещаний, комната агронома, колхозная агролаборатория.

В приемной приведены известные слова товарища Сталина о том, что сочетание личных интересов колхозников с общественными интересами колхозов является ключом к укреплению колхозов.

*Молочно-товарная ферма (МТФ).* Типичным для новой колхозной деревни является высокопродуктивное обобщественное животноводство, сосредоточенное в колхозных товарных фермах.

Здесь в натуральную величину построено пять таких ферм: молочно-товарная, свиноводческая, овцеводческая, коневодческая и птицеводческая. В них показывается обычная производственная работа передовых колхозных ферм, завоевавших право участвовать на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

В прекрасном кирпичном здании можно ознакомиться с работой передовой молочно-товарной фермы колхоза имени Молотова, Новодугинского района, Смоленской области. Рядом с МТФ находится круглая силосная башня емкостью в 150 тонн.

Справа от входа помещение для хранения зоотехнического инвентаря. Чистый и светлый коровник построен в виде прямоугольника,

по обеим сторонам которого головами к стене размещены животные.

Рядом с коровником — благоустроенный телятник, построен по проекту «Сельхозпроекта».

В этих помещениях стахановцы МТФ колхоза имени Молотова показывают свои достижения по развитию социалистического животноводства. Посетитель увидит отличные экземпляры симментальского скота. Увидит чистопородных симменталов — коров «Мириду», «Людмилу», «Лилию», давших за первую лактацию больше 4 500 литров молока каждая.

Стахановки-телятницы фермы Екатерина Терентьева и Прасковья Докторова лично расскажут, какими способами они полностью сохраняют молодняк и добиваются по 860 граммов среднесуточного привеса на каждого теленка. Другие стахановцы фермы — заведующая А. П. Трофимова, доярки А. Т. Терентьева и Е. Р. Зайцева, пастух Ф. О. Соколов и др. — наглядно покажут, как надо правильно организовать труд, кормление животных и дойку коров, чтобы добиться большего выхода молочной продукции и тем самым обеспечить колхозу высокий доход.

На ферме работает постоянная животноводческая бригада колхоза имени Молотова.

*Свиноводческая ферма* размещена в типовом свинарнике. В нем имеется водопровод, канализация, электроосвещение; подвозка кормов и вывозка навоза механизированы устройством подвесной дороги. В этом здании показывают свою работу стахановцы передовой свинофермы колхоза «Червоний жовтень», Сахновщинского района, Харьковской области. Этой фермой семь лет бессменно руководит знатный свинарь орденосеца Родион Миронович Колотило.

В свинарнике размещены свиньи крупной белой английской породы. Ухаживающий за матками свинарь Г. Я. Бондаренко расскажет о том, как от 26 свиноматок фермы он получил в 1937 г. в среднем по 20,2 поросенка, в 1938 г. — по 21,2 поросенка от каждой. Эта ферма славится также тем, что у нее совершенно нет отхода молодняка.

*Овцеводческая ферма.* Колхозная овчарня построена по типовому проекту «Сельхозпроекта» № 0341. Почетное право показать свои достижения завоевала овцеводческая ферма колхоза «Сталинский путь», Пролетарского района, Ростовской области. Поголовье этой фермы состоит из 10 000 мериносовых овец, ежегодно дающих колхозу свыше миллиона рублей дохода.

В 1937 г. на каждые 400 овцематок передовики этой фермы вырастили 111,4 ягненка, в 1938 г. — по 125,7 ягненка; средний годовой настриг шерсти составляет 4,9 килограмма от каждой овцы.

*Коневодческая ферма.* Конюшня № 1 построена по проекту «Сельхозпроекта» № 0463. Она разделена на три секции: в первой стоят матки, во второй — рабочие лошади, в третьей — молодняк рождения 1938 г. В конюшне № 2, построенной по проекту «Сельхозпроекта» № 0456, находятся производители и молодняк 1937 г. рождения.

В обеих этих конюшнях показывает свою образцовую работу передовая коневодческая ферма колхоза «Борец», Щигровского района, Курской области. Эта ферма разводит лошадей рысисто-американской породы.

*Птицеферма.* Птичник построен по типовому проекту № 506. Здесь покажет свою работу передовая птицеферма колхоза «Красный узел», Минводского района, Орджоникидзевского края.

*Колхозная школа.* В колхозной деревне огромное внимание уделяется культурно-политическому воспитанию масс, поднятию их материально-бытового уровня. Поэтому в каждой колхозной деревне вы найдете такие типичные для колхоза учреждения, как школа, клуб, родильный дом и детские ясли.

На территории раздела «Новое в деревне» посетитель выставки знакомится с одной из многочисленных колхозных школ.

Школа рассчитана на 280 учащихся, построена по одному из проектов сельских школ-новостроек.

Вокруг школы много зелени, разбиты цветники, удобная и красивая площадка для физкультурных занятий. В здании школы по выставленным там материалам, диаграммам и плакатам посетитель выставки ознакомится с постановкой учебно-воспитательной работы в передовых колхозных школах Советского Союза.

*Колхозный клуб.* Центром культурной жизни новой деревни является колхозный клуб. В нашей стране нет ни одного колхоза, где бы не работали свои драматические, музыкальные, хоровые кружки, а также кружки по оборонной и санитарной работе. Работу кружков объединяет и организует колхозный клуб.

Здесь построен один из таких клубов колхозного села по типовому проекту архитектора Колли. Образцовую организацию культурно-массовой работы здесь показывает клуб колхоза имени Ленина, Кирсановского района, Тамбовской области.

*Колхозный родильный дом.* В старой дореволюционной деревне крестьянские женщины рожали детей в антисанитарной обстановке, без всякой лечебной помощи. Поэтому так велика и была детская смертность в старой деревне.

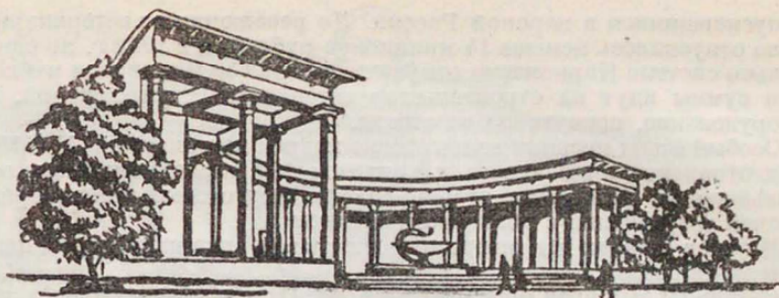
Советская власть изменила суровую долю крестьянки. Укрепление колхозного строя обеспечило для женщин необходимые санитарно-гигиенические условия и квалифицированную медицинскую помощь при родах. Почти в каждом колхозе сейчас есть родильный дом с хорошо подготовленным медицинским персоналом.

Посетитель выставки может осмотреть один из таких колхозных родильных домов. Он построен по специальному проекту, утвержденному Наркомздравом СССР.

*Колхозные детские ясли.* Колхозница-мать имеет полную возможность участвовать в производственной работе колхоза и в его общественной жизни. Такую возможность дают ей созданные в каждом колхозе детские ясли и детские площадки.

В разделе «Новое в деревне» детские ясли построены также по проекту Наркомздрава СССР. Они рассчитаны на 40 детей. В этом здании посетитель выставки видит светлые, теплые и хорошо обставленные комнаты: раздевальню, приемно-кормилочную, две групповых, туалетную, изолятор и другие комнаты. Вокруг яслей — зелень, цветы, площадка для детских игр на воздухе.

Таково лицо новой советской колхозной деревни.



## ПАВИЛЬОН «ВЕТЕРИНАРИЯ»

**П**авильон «Ветеринария» расположен в юго-западной части выставки — между павильонами «Новое в деревне» и Животноводческим городком.

У самого входа сооружена эмблема ветеринарии — чаша, обвитая змеей.

Вводная часть павильона — вестибюль. В нем посетитель знакомится со значением ветеринарии в народном хозяйстве. На стенде приведены слова В. И. Ленина — Эпизоотия — враг экономического, социального и политического. Здесь же на стенде цитируется статья первая Ветеринарного Устава СССР, говорящая о задачах, стоящих перед советской ветеринарией.

Живописные панно на стенках вестибюля показывают работу ветеринарного персонала в колхозах, планомерно-профилактические мероприятия в разных зонах СССР применительно к разным видам животных.

На первом стенде художественно изображается многогранность ветеринарной работы. Здесь посетитель видит схему организации ветеринарного дела. Показано, как борются ветеринарные работники с заразными болезнями среди животных. Демонстрируются и санитарные меры: осмотр мясных и других сырых продуктов (кожа, кость, шерсть и пр.).

Следующий стенд сообщает, какие средства отпускает Советское правительство на ветеринарное дело, и сравнивает их с крохами,

отпускаясь в царской России. До революции на ветеринарное дело отпускалось меньше 14 миллионов рублей, а в 1938 г. по одной только системе Наркомзема отпущено свыше 450 миллионов рублей. Эти суммы идут на строительство ветеринарных учреждений, их оборудование, показанное на стенде.

Особый стенд посвящен подготовке кадров ветеринарии. К 1939 г. подготовлено для совхозов и колхозов 100 тысяч колхозных ветфельдшеров. Приведены также цифры подготовки ветеринарных врачей в сравнении с довоенным временем.

На трех стендах дан опыт передовиков ветеринарного труда, показатели их работы.

Ветеринарный врач орденосец А. В. Протченко полностью ликвидировала в Ортуватском районе Нахичеванской АССР сальмонеллезную и сибирскую язву. План по борьбе с глистными и другими заболеваниями ею перевыполнен.

Основным проводником ветеринарных мероприятий в деревне является участковая ветеринарная лечебница.

В павильоне показана работа Балаклеевской ветлечебницы Харьковской области. Коллектив лечебницы во главе с орденосецем В. Р. Цитрицким в 1937—1938 гг. добился резкого снижения заразных болезней животных.

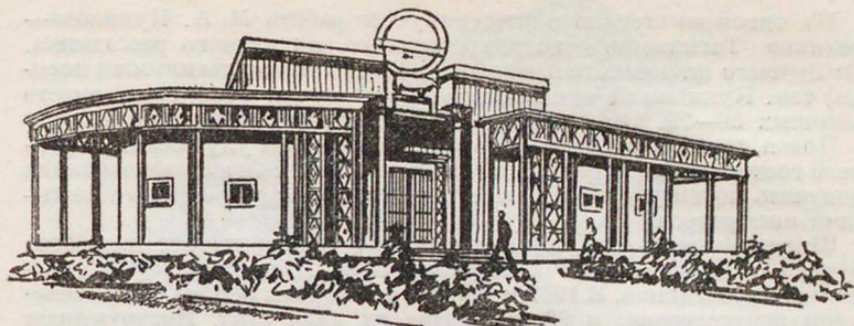
Материалы павильона показывают значительные успехи советской ветеринарии в борьбе с заразными болезнями. Уже с 1929 г. в Советском Союзе совершенно нет чумы крупного рогатого скота, а в царской России чума сотни лет была бичом крестьянского скота. Повальное воспадение легких крупного рогатого скота, имевшее в прошлом широкое распространение, было совершенно ликвидировано к 1939 г. в 10 союзных республиках.

Показаны и крупные успехи советской ветеринарии по борьбе с сальмонеллезом и пироплазмозом. Эти болезни резко пошли на убыль. Иллюстрируются методы борьбы со многими заразными болезнями, например с пироплазмозом, в колхозе имени XVII съезда партии, Архангельского района, Орджоникидзевской области. Здесь под руководством Пятигорской ветеринарной опытной станции колхозники добились ликвидации этой болезни. Методы работы станции и колхозников показываются на стенде.

В колхозе «Красный Октябрь», Холмогорского района, Архангельской области, в течение года ликвидирован бруцеллез крупного рогатого скота. Руководил этими мероприятиями ветврач тов. Коновалов при участии ветфельдшера тов. Шестакова. После уничтожения этой заразной болезни вывоз племенного молодняка значительно возрос, что подняло доход колхоза от животноводства. Таких примеров приведено в павильоне много.

Армия советских ветеринарных работников успешно выполняет завещание Ильича. Она мобилизует колхозное крестьянство на борьбу с эпизоотией и помогает ему выращивать высокопродуктивные и здоровые колхозные стада.





## ПАВИЛЬОН «ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ»

**П**авильон расположен на правой боковой аллее выставки, фасадом к павильону «Новое в деревне».

Задача павильона — показать достижения Советского Союза, отдельных республик и передовиков животноводства в применении нового способа размножения сельскохозяйственных животных, ускоряющего выращивание высокопродуктивных пород животных.

По материалам павильона видно, что уже в 1935 г. в совхозе «Самсоново» бригада лаборатории искусственного осеменения в составе тт. Неймана, Кузнецова и Панфиловой одним племенным бараном каракульской породы провела осеменение 5 000 овец вместо обычной нормы 30 овец.

Советская промышленность обеспечила массовый выпуск микроскопов и других инструментов.

Стенды павильона показывают передовиков сельского хозяйства. Здесь портрет колхозника Т. М. Петрова (колхоз «III Коминтерн», Орловского района, Ростовской области). Он опрокинул все представления буржуазной науки о нормах использования племенных производителей. За два месяца одним производителем он провел осеменение 15 000 овец, получил от них за год около 18 000 улучшенных ягнят. При естественном оплодотворении колхозу потребовалось бы для проведения случки в таком стаде 500 производителей.

На одном из стендов иллюстрируется работа М. А. Куликова—техника Тагильского государственного племенного рассадника. От лучшего племенного производителя «Мартик» (тагильской породы) тов. Куликов за один только год получил 4500 телят вместо обычных 50—75. Таких примеров в павильоне очень много.

Новая техника во много раз ускорила темпы улучшения породного состава стад. В павильоне показывается, как наука позволила получать потомство от животных, удаленных друг от друга на тысячи километров.

Широко показаны лучшие племенные производители и работа пункта искусственного осеменения коров Пришекснинского племенного рассадника. В 1937 и 1938 гг. все коровы района были осеменены искусственно, и 98 процентов их дали отел. Инструктором в районе работает участник выставки, орденосец И. И. Перлов.

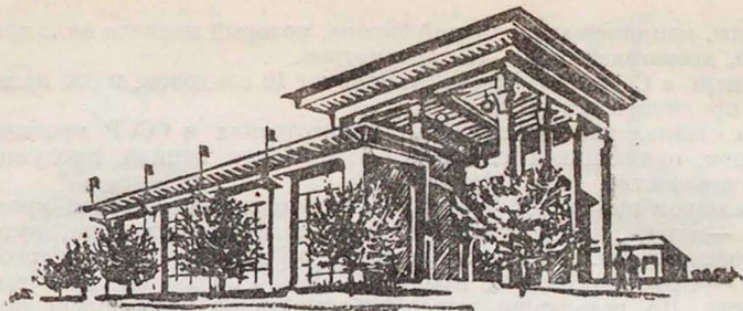
В зале показана работа ветеринарного врача орденосеца Х. И. Животкова, рационализировавшего метод обследования половых органов кобыл и широко применяющего новые методы размножения лошади. От 346 кобыл, осемененных искусственно, тов. Животков получил 85,8 процента жеребости. Тов. Животков воспитал сотни учеников.

На панно, исполненном масляными красками, показано, что колхоз «Вирный шлях» (Штеповского района, Сумской области, УССР) провел большую работу по улучшению разнопородного стада породой швиц. Чистопородный высокопродуктивный молодняк швицкой породы — это итог работы орденосеца В. Т. Сиробаба.

На опытах работников лаборатории искусственного осеменения животных (ЛИО, ВИЖ), заведующего лабораторией О. Ф. Нейман, орденосеца доктора В. К. Милованова, кандидатов наук М. П. Кузнецова, В. М. Козловой, научных сотрудников Н. И. Комарова, А. А. Зальцман и других передовиков показаны достижения советской науки в разработке новых методов размножения животных.

Центральный стенд зала показывает рост применения искусственного осеменения животных в СССР: вместо 69 000 осемененных животных в 1928 г. искусственно осеменено в 1938 г. 15 000 000 животных.





## ПАВИЛЬОН «КРОЛИКОВОДСТВО»

**В** центре внутреннего зала павильона «Кролиководство» привлекает внимание большой вращающийся стенд с многочисленными гипсовыми фигурками кроликов. Этот стенд наглядно показывает, что кролики по своей плодовитости и быстрой размножаемости выделяются среди всех остальных сельскохозяйственных животных. Изображенные на нем кролики — это семейство знаменитой крольчихи-рекордистки № 30 породы шиншилла, воспитанной кролиководом С. А. Таганкиным из колхоза имени «Правда» Московской области.

В течение года крольчиха № 30 дала 40 крольчат. Часть из них, пущенная в случку в тот же год, принесла 133 крольчонка. Таким образом, от крольчихи № 30 за 12 месяцев получено 173 крольчонка, которые дали колхозу 173 шкурки и свыше 200 килограммов мяса.

В витринах стенда выставлены изделия, которые можно сшить из 173 кроличьих шкурок. Тут — одно дамское манто, три жакета, два детских пальто, несколько муфт, коврик из отходов и т. д. Вот насколько значительна годовая меховая продукция от одной крольчихи при правильном уходе за нею и ее потомством!

Кролиководство — новая отрасль животноводства в нашей стране.

В дореволюционные годы кролиководством в стране занимались преимущественно любители-одиночки. Да и они разводили большей частью кроликов только для забавы, выбирая самые причудливые

породы, например «английский баран», который ценится за... длину ушей, достигающих 30—40 сантиметров.

Теперь в Советском Союзе существует 10 совхозов, 9 000 колхозных кролиководческих ферм.

На стендах помещены данные о заготовках в СССР кроличьих шкурок, являющихся основной и наиболее ценной продукцией кролиководства.

На одном из стендов разложены изумительные по своей красоте меха — котик, крот, горностаи, серебристо-черная лисица, нутрия и многие другие. Все они изготовлены из шкурок одного и того же меха — кроличьего. Мех кролика отлично поддается обработке и окраске. До революции мехообрабатывающей промышленности в царской России не было.

Стенд в левом углу зала разъясняет, что кролиководство дает не только меховые изделия. Высоко ценится мясо кроликов. Кролики откармливаются быстро и хорошо, дают очень вкусное мясо, которое по содержанию наиболее ценных питательных веществ, белковых, превосходит говядину, свинину и мясо домашней птицы.

Далее посетитель знакомится с многочисленными изделиями из пуха особой породы кроликов — ангорской. Каждый ангорский кролик дает в год около 250 граммов пуха. Из пуха ангорских кроликов изготавливается одежда для наших славных летчиков. Показаны также образцы высококачественного фетра и кожи и изделий из них, для которых используются шкурки кроликов, по тем или иным причинам негодные для выработки мехов.

Следующие стенды посвящены работе передовых кролиководческих совхозов и колхозных ферм и отдельных стахановцев-кролиководов.

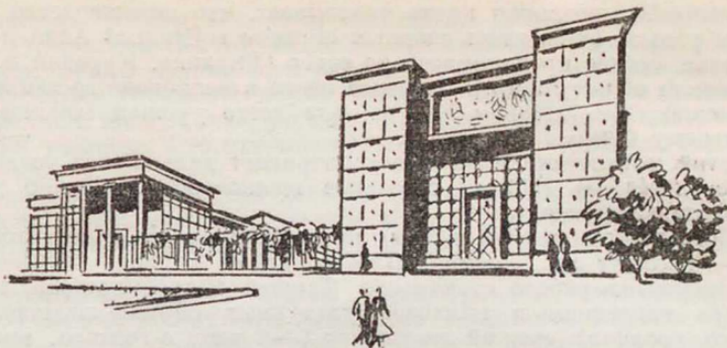
Вот портрет Баян Нуризяновны Нуризяновой, инициатора стахановских методов труда в кролиководстве, орденосца и депутата Верховного Совета СССР. Она первая перешла на методы уплотненных окролов, смелым новаторством опровергнув старые зоотехнические нормы. Работая кролятницей в колхозе имени Тельмана, Арского района, Татарской АССР, тов. Нуризянова получила в 1935 г. по 33, а в 1936 по 42 крольчонка в среднем от каждой самки. Сейчас она — студент Академии социалистического земледелия.

В павильоне показаны также достижения кролиководческих ферм колхозов «Красный партизан», Царчанского района, Днепропетровской области, «Культура», Тюменского района, Омской области, Солнцевского кролиководческого совхоза Курской области и ряда других кролиководческих хозяйств и их передовиков.

На открытой площадке можно осмотреть живые экземпляры кроликов самых разнообразных пород. Здесь собраны лучшие в стране кролики.

При павильоне функционирует постоянная консультация по вопросам кролиководства.





## ПАВИЛЬОН «ШЕЛКОВОДСТВО»



Павильон «Шелководство» расположен недалеко от пруда. Среди густой зелени шелковицы возвышаются два его легких здания, отделанные красивой росписью.

В первом помещении на фоне шелковых полотнищ — стенды вводного отдела, характеризующие народнохозяйственное значение шелка, успехи советского шелководства и его кормовой базы.

На первом стенде рядом с панорамой крупнейших шелкоткацких фабрик помещены лучшие натуральные образцы советского шелка. На этом же стенде — портреты стахановцев шелкообрабатывающей промышленности. Светящаяся диаграмма показывает, что за 10 лет производство шелковых тканей в СССР увеличилось в 6 раз. В 1938 г. выпущено около 60 миллионов метров шелка.

Следующий стенд показывает применение шелка в различных отраслях народного хозяйства. Шелк применяется в электротехнике, в медицине, в оборонной промышленности, для парашютной ткани и т. д. Все это показано образцами технического шелка.

Второй раздел вводного зала посвящен достижениям советского шелководства. СССР занимает по производству шелка третье место в мире. В 1938 г. заготовлено 23,7 тысячи тонн коконов, тогда как в царской России в 1914 г. собрано было 9,8 тысячи тонн. Урожайность коконов с одной коробки грены (яички шелкопряда) повысилась с 21,2 килограмма в 1914 г. до 40,6 килограмма в 1938 г.

Электрифицированная карта показывает, что шелководство, которым раньше занимались главным образом в Средней Азии и Закавказье, сейчас продвинулось на север (Украина, Курская и Воронежская области и др.). Ведущее место в шелководстве занимает Узбекская ССР, дающая 52 процента всего урожая коконов по Советскому Союзу.

Третий пятилетний план предусматривает дальнейшее развитие шелководства. В 1942 г. советское шелководство должно дать 32 000 тонн коконов.

На стенде, отведенном одному из лучших колхозов по тутоводству — колхозу им. Ленина, Наманганского района, Узбекской ССР, показана работа стахановца Ташбай Шахабутдинова, инициатора внедрения в колхозе культурных сортов шелковицы. Колхоз увеличил урожай листьев до 6—8 тонн с гектара, вместо 2—3 тонн в прежние годы. В 1938 г. колхоз продал 580 тысяч черенков культурной шелковицы другим колхозам.

Два стенда посвящены показу стахановской агротехники тутоводства. Стахановцы получают свыше 8 тонн листьев с гектара кустовой плантации. По сравнению с малоурожайными сортами и обычной агротехникой, это больше в 3—4 раза.

На открытом участке павильона демонстрируются экспонаты тутоводства из Узбекской, Грузинской, Азербайджанской и Украинской ССР и центральных районов РСФСР. Участок разбит на маленькие плантации. На первой из них посетитель видит сеянцы, выращенные из яровизированных и обыкновенных семян сортовой шелковицы. Также наглядно показаны преимущества культурных сортов шелковицы перед обыкновенными.

Новые высокоурожайные сорта шелковицы, выведенные научно-исследовательскими учреждениями, показываются на отдельной плантации. Здесь экспонаты Среднеазиатского и Тбилисского институтов шелководства, Украинской и Кировабадской шелкостанций и др.

С открытого участка посетитель проходит во второе здание павильона — производственный зал. Здесь показываются успехи шелководческих колхозов и совхозов, стахановцев шелководства и шелкообрабатывающей промышленности.

Осмотр зала начинается с экспоната, показывающего выкормку червей и завивку коконов гусеницами.

Особый стенд показывает работу стахановки шелководства тов. Умурзаковой (колхоз имени Маркса, Кокандского района, Узбекской ССР). Тов. Умурзакова кормит гусениц весной, летом и осенью. В 1937—1938 гг. она получила средний урожай коконов с 1 коробки грены — 90,3 килограмма. За 1938 г. она сдала государству 143 килограмма коконов.

На отдельном стенде даются цифры, характеризующие огромную помощь государства колхозному шелководству. За один только 1938 г. организовано 3 122 инкубационных точки. Колхозам передано 53,8 миллиона сеянцев и 5 миллионов саженцев шелковицы. В колхозы продано 75 тысяч выкормочных этажерок. Подготовлено 3 500 агрономов и инструкторов по шелководству.

Особый стенд посвящен достижениям советской науки в области шелководства.

На примере работы известной стахановки депутата Верховного Совета Грузинской ССР Александры Иосифовны Нуцубидзе (колхоз имени Берия Кутаисского района) показано, как внедряются в производство достижения науки. В 1938 г. тов Нуцубидзе провела три выкормки шелкопряда. За год она сдала государству 341,2 килограмма коконов. Это превышает средний годовой сбор по Союзу в 7—8 раз.

Исключительных успехов добился совхоз имени Фрунзе. Здесь проведено 8 выкормок шелкопряда за год. Только за 3 года урожайность коконов повышена с 40 до 63 килограммов на коробку грены.

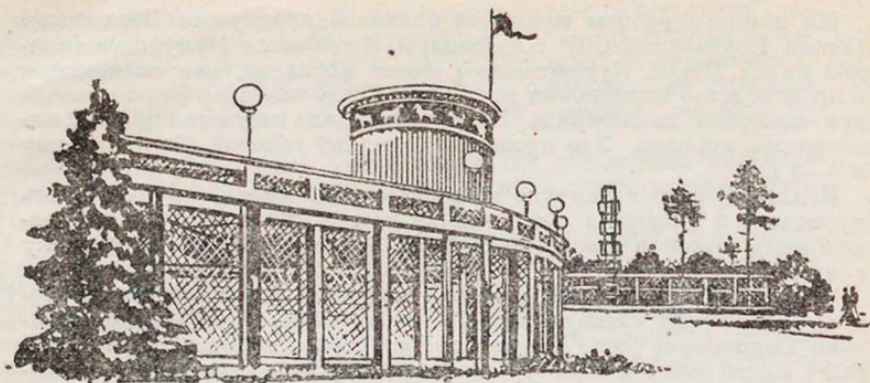
Заключительный стенд раздела червокормления отводится показу достижений кистауровок — славных стахановок колхоза «Цители Октомбери» (село Кистаури, Телавского района, Грузинской ССР). Своей работой кистауровки опрокинули старые нормы, доказав полную возможность вдвое сократить период выкормки, получая при этом высокие урожаи коконов.

Действующая модель показывает процессы первичной переработки сырья для промышленности, морки и сушки коконов.

Несколько стендов отведены показу гренажного производства и племенного дела в шелководстве. До революции грена завозилась из-за границы. Это была продукция низкого качества. Теперь у нас имеется своя гренажная промышленность, полностью обеспечивающая потребность шелководства в здоровой высококачественной грене. Показана работа лучшего в Союзе Кутаисского гренажного завода.

Показ павильона заканчивается панно художников Лукомского и Коротковой «Праздник шелководов».





## ПАВИЛЬОН «СОБАКОВОДСТВО»



Расположен павильон «Собаководство» около пруда, при выходе в Животноводческий городок. Здесь посетитель выставки знакомится с разнообразным использованием собак в нашем народном хозяйстве и в обороне нашей родины.

В дореволюционной России породистая собака служила преимущественно предметом барской прихоти. Собаководство было примитивным, беспорядочным. Теперь, в Советском Союзе, организовано плановое разведение хозяйственно-ценных пород собак.

Представление об основных видах использования собак в нашей стране дают панно вводного зала павильона.

Справа от вводного зала расположен отдел служебного собаководства, также украшенный картинами.

Под картинами — экспонаты, характеризующие работу передовых школ и питомников служебного собаководства, колхозов и совхозов, умело выращивающих и использующих служебных собак. На одном из стендов приведены слова великого русского ученого академика И. П. Павлова: «Собака — помощница и друг человека с доисторических времен».

Центральное место в отделе занимает показ питомника служебного собаководства Наркомсовхозов СССР.

Питомник этой школы вывел первую советскую линию немецкой овчарки (Абрек-Эдди), представители которой превосходят по

экстерьерным и рабочим качествам своих заграничных предков. Благодаря работам лучших питомников мы сейчас освобождены от необходимости завоза немецких овчарок из-за границы.

В отделе показаны также достижения совхоза «Новое» Вологодской области по дрессировке служебных собак. За последние два года совхоз подготовил 60 четвероногих пастухов.

Другой участник выставки — колхоз имени Сталина, Грузинской ССР, демонстрирует свою работу с кавказской овчаркой. За последние два года колхоз вырастил от каждой суки в среднем по 7 щенят. Рядом — экспонаты колхоза «Смычка», Волоколамского района, Московской области. Это хозяйство в результате применения собак на пастушьей службе получило в прошлом году экономию в 5 225 рублей.

По бокам центральной части стенда на световых витринах — портреты передовиков служебного собаководства. В их числе — пограничник-орденоносец лейтенант П. С. Селезнев и пионерка Тала Шведкина с овчаркой, воспитанной ею для передачи нашим пограничным частям.

В этом же отделе в 14 вольерах размещены лучшие, наиболее типичные представители пород служебных собак. Особенно интересны собаки отечественных пород, которые по своим качествам и заложенным в них способностям намного превосходят большинство лучших иностранных пород. Посетитель видит здесь кавказскую, южно-русскую, туркменскую овчарку и оленегонную лайку. Из пород иностранного происхождения представлены немецкая и шотландская овчарки, добберман-пинчер, эрдель-терьер, боксер.

Левое крыло павильона посвящено охотничьему собаководству.

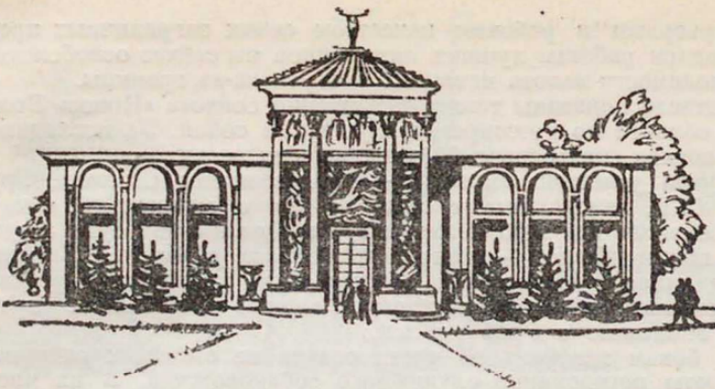
Первый стенд отдела разъясняет значение выставок и выводов охотничьих собак, периодически организуемых в нашей стране не только в столице, но и в областных и районных центрах.

Центральная часть второго стенда освещает массовые полевые испытания охотничьих собак. По бокам — фотомонтажи, характеризующие работу двух лучших в стране питомников охотничьих собак — Завидовского питомника Центрального совета всеармейского охотничьего общества и питомника псовых борзых Саратовского облпотребсоюза.

Так же, как и в правом крыле, в отделе охотничьего собаководства есть 14 вольеров. Здесь можно увидеть типичные экземпляры всевозможных охотничьих пород собак: верных помощниц охотников севера — промысловых лаек, псовых гончих, русскую и англо-русскую борзых, разных сеттеров — английского, ирландского, гордона, континентальных легавых, пойнтера, спаниэля и фокс-терьера.

На открытом участке, в наружных вольерах, собраны со всей страны лучшие собаки-рекордистки.





## ПАВИЛЬОН «ОХОТА И ЗВЕРОВОДСТВО»



тот павильон расположен рядом с павильоном «Собаководство».

Входя в помещение, посетитель прежде всего попадает в небольшой вестибюль, где красочные витрины и картины знакомят его с развитием охотничьего промысла и звероводства при колхозном строе, с их большим значением в народном хозяйстве нашей страны.

Посетителю показано, что охота имеет и большое оборонное значение. На панно-витрине приведены слова товарища Ворошилова: «Хороший охотник — готовый опытный разведчик, меткий стрелок, выносливый и способный в любых условиях переносить трудности походной жизни».

Весь центр зала занимает большая скульптурная группа: фигура охотника-колхозника и полукругом расположенные основные промыслово-охотничьи звери — белка, куница, песец, лиса, заяц и другие, добыча которых регулируется Советским законодательством. На постаменте скульптурной группы представлены шкуры истребляемых зверей, вредителей охотничьего и сельского хозяйства: волка, тигра, медведя, сусликов, хомяков, барса, росомахи.

В СССР проводится плановое использование и воспроизводство охотничье-промысловой фауны. Создана мощная сеть заповедников, общая площадь которых составляет более 8 миллионов га. Благодаря этим мерам, фауна промысловых животных, несмотря на рост добычи пушнины, не только не уменьшается, но, наоборот,

увеличивается. Значительно размножились почти полностью выбитые к моменту Октябрьской революции, вследствие хищнической добычи, особо ценные виды: речной бобр, выхухоль, морская выдра, соболь, голубой песец, чернобурая лисица.

В СССР успешно проводится акклиматизация различных видов промысловых зверей, вывезенных из других стран.

Ряд ярких экспонатов, размещенных на стендах павильона, показывают, как изменились в нашей стране условия охотничьего промысла. В тундре и тайге возникают производственно-охотничьи станции, благоустроенные поселки, строятся школы, больницы, детские ясли, клубы, культурные базы, пункты по приему от охотников пушнины и снабжению их охотничьими припасами.

Среди членов охотничьих колхозов широко развернулось стахановское движение. Посетитель павильона может ознакомиться с показателями лучших стахановцев-охотников, одно из первых мест среди которых принадлежит тов. Барабанскому из Якутской АССР, который в 1938 г. сдал государству пушнины на 15 234 рубля. Показаны также достижения передовиков по уничтожению вредных хищников, вредителей сельского хозяйства. Так, например, охотник О. Н. Наранов из Калмыцкой АССР за два года истребил 62 волка. Охотник Е. И. Седов истребил в 1937—1938 гг. около 25 тысяч сусликов.

Большой интерес представляют стенды, расположенные с правой стороны вводного зала. Все они посвящены звероводству — совершенно новой отрасли народного хозяйства СССР, возникшей за годы Сталинских пятилеток.

Окончив осмотр первого зала, ознакомившись со стендом спортивной охоты, пользующейся среди трудящихся большой популярностью, посетитель павильона переходит в его правое крыло, где расположен зал мехообрабатывающей промышленности.

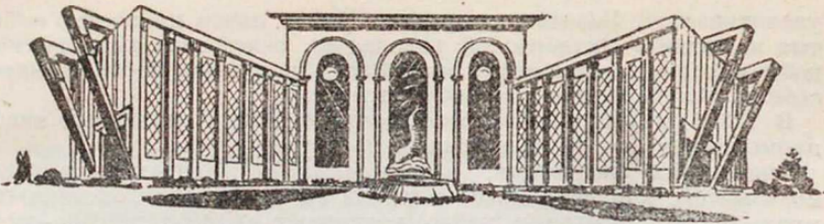
В зале мехообрабатывающей промышленности посетитель может подробно ознакомиться с работой крупных мехообрабатывающих предприятий и с различными, выделяемыми в СССР мехами и готовыми изделиями из них.

В левом крыле павильона находится «Кабинет охотника и зверовода», где дается научная консультация по различным вопросам охоты и звероводства. Кабинет украшен двумя картинами, изображающими товарищей Ленина и Кирова на охоте.

На открытом участке павильона размещены живые экспонаты различных охотничьих промысловых животных СССР. Отдельный участок отведен под образцовую колхозную звероферму. Кроме того, в специальных сооружениях показаны речной бобр, ондатра, нутрия в естественных условиях их жизни.

Невдалеке — типовой охотничий домик. Такие домики за годы Советской власти тысячами возникли в охотничьих районах.





## УЧАСТОК

# «РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»



В северо-западной части территории выставки, за большим прудом расположен участок рыбной промышленности. Здесь на площади в 3 га раскинулись искусственно созданные показательные рыбные пруды, большие аквариумы с живой рыбой, площадки, где показаны современные орудия лова, включая разные громадные сети и китобойную гарпунную пушку. В бассейне-фонтане плавает форель. Недалеко от бассейна — поражающая своими размерами китовая челюсть. В центре участка — два павильона.

Павильон рыбной промышленности посвящен так называемому «большому рыболовству», то-есть добыче рыбы на морях и океанах. По экспонатам павильона посетитель наглядно знакомится с тем, как рыболовство в СССР из кустарного, технически отсталого промысла превратилось в мощную индустрию, опирающуюся на передовую технику. Создан мощный паровой и моторный рыболовный флот, введены новые усовершенствованные орудия лова, заботливо охраняются, улучшаются и увеличиваются запасы рыбы в наших бассейнах. Диаграммы, художественные фотомонтажи и другие экспонаты показывают, как в Советском Союзе на основе коллективизации рыболовецких хозяйств выросли техническая вооруженность и производственные возможности рыбного промысла, обеспечена счастливая зажиточная жизнь рыболовецкого населения.

На большой стеклянной карте, находящейся во ввводном зале главного павильона, посетитель видит очертание побережья совет-

ских морей. Они усеяны множеством кружков и разнообразными обозначениями. Это — возникшие при Советской власти судостроительные заводы, моторно-рыболовные станции, холодильники, консервные заводы и другие многочисленные предприятия по добыче и обработке рыбы. Ничего этого в царской России не было. До революции пользовались примитивными снастями, рыбу добывали и обрабатывали кустарно.

На другой карте нанесены морские бассейны СССР и их рыбная фауна. По обилию пород рыб, по запасам рыбы наша страна богаче всех других стран мира. У нас есть ценнейшие в промышленном отношении породы, которых нет нигде, кроме СССР.

Каждому из трех основных рыболовных бассейнов СССР — южному, северному и дальневосточному — в павильоне отведен особый отдел.

В отделе южных бассейнов показана социалистическая реконструкция рыбных промыслов на Каспии и в Азово-Черноморье. Раньше там ловили рыбу только в прибрежной полосе, тянули невод вручную, надеялись на «божью помощь». В настоящее время на Каспии и в Азово-Черноморье рыбаки не ждут подхода рыбы к берегам, а ловят ее во всякое время по всему широкому морю. Освоен глубоководный лов, новыми, механизированными, высокодобычливыми орудиями. На огромном панно, занимающем всю стену, показаны процессы лова.

Отдел североευропейского бассейна рассказывает, как советский народ, руководимый коммунистической партией, превратил далекий Мурман в бурно развивающийся край передовой техники и интенсивного рыбного хозяйства. На стенде этого отдела — картина, изображающая Сергея Мироновича Кирова, организатора освоения Кольского полуострова и Мурманского берега.

На Мурмане возник мощный отечественный траловый флот, в несколько раз выросла добыча рыбы. Намного улучшилось качество ее обработки. На моделях и макетах посетитель может познакомиться с устройством современного новейшего траулера. Он представляет настоящий завод, так как на нем тут же, сразу после вылова рыбы, производится ее разделка.

Стахановское движение в северном траловом флоте, инициаторами которого были капитаны-орденоносцы тт. Скорняков и Тисленко, небывало высоко подняло добычливость тралового лова. Передовые стахановские траулеры «Киров», «Двина» и др. вылавливают по 60 тысяч центнеров рыбы в год.

Советский Дальний Восток также показывает успехи своей рыбной промышленности. За годы Сталинских пятилеток там освоены новые способы лова: дрейферный и кошельковый лов сельди и иваси, лов крабов, бой китов, лов лососевых ставными неводами. Созданы заводы по обработке сардин, крабовых и лососевых консервов, оборудованные по последнему слову техники.

Заключительный зал главного павильона рыбной промышленности отведен показу передовых рыболовецких колхозов и моторно-рыболовных станций, а также отдельных передовиков рыболовства. Кривобузанская и Керченская моторно-рыболовные станции, колхозы «12-я годовщина Октября» (Керчь), «Октябрь» (Ахтари,

Азовское море), имени XVI партсъезда (Кривой Бузан, Астраханский район), «Памяти Ильича» (Ленкоранский район) и «Освобождение» (Койда, Архангельская область) из года в год систематически перевыполняют план добычи рыбы, сдавая ее государству по преимуществу первым сортом. Рыбаки-колхозники показывают замечательные образцы производительности труда, изобретательности и сноровки. Особой известностью среди рыбаков пользуются имена стахановцев тт. Милькина, Пивоварова, Сидельникова, Чесноковой.

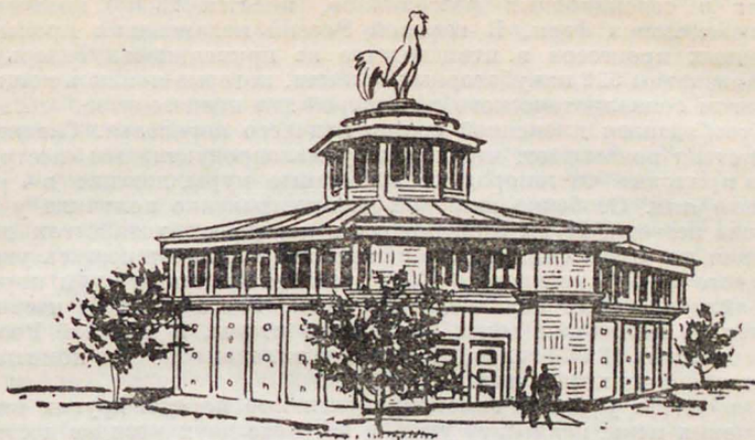
После осмотра главного павильона посетитель переходит в павильон малого рыболовства, где показана добыча рыбы в реках и озерах СССР и ведение культурного прудового рыболовства. Подробно показано разведение в прудах карпа.

Показаны также интересные результаты, которых добились советские рыбоводы-селекционеры, скрещивая карпа с карасем и с тапараванским сазаном. Проф. Мовчан вывел карпа, достигающего за одно лето веса в 700 граммов.

Значительное место в павильоне отведено показу лучших государственных и колхозных прудовых хозяйств: «Ленинское» Московской области и «Нива» Воронежской области, колхозов «3-й решающий» Киевской области, «12-летие Октября» Одесской области и др. В «Ленинском» пруды в первую половину лета осушают и их дно засевают вико-овсяной смесью. После скашивания вико-овса пруды вновь заливают и в них пускают рыбу. Благодаря такому способу карпы находят в прудах обильную пищу, и рыбная продуктивность прудов значительно повышается, не говоря о том, что скошенный вико-овес служит хозяйству дополнительным источником дохода. В южных рыбоводных хозяйствах применяется разведение карпа на рисовых полях.

На шести прудах, расположенных на территории участка рыбной промышленности, можно ознакомиться с образцовым ведением прудового рыбного хозяйства, с различными прудовыми гидросооружениями и рыбоводным инвентарем. Посетитель может также получить консультацию по различным вопросам рыболовства и рыбоводства.





## УЧАСТОК «ПТИЦЕВОДСТВО»



справа от плотины гидроэлектростанции раскинулся участок птицеводства. На его территории, площадью в 1,5 га, белеют на солнце восемь павильонов, легко отличимые еще издали по установленной на одном из них скульптуре петуха.

Вводный зал основного павильона знакомит посетителя с большим значением продукции птицеводства для народного хозяйства нашей страны в питании трудящихся. На большом вращающемся электрифицированном стенде, сплошь покрытом яйцами, видна надпись: 10 500 миллионов. Это то количество яиц, которое страна получила от птицеводства в 1938 г. Тут же другие, не менее интересные цифры. По сравнению с дореволюционным временем, потребление яиц в СССР увеличилось в два с половиной раза. Это свидетельствует не только о росте советского птицеводства, но и о неуклонном повышении уровня благосостояния трудящихся нашей родины.

Посетитель знакомится и с ролью птицеводства в повышении мясных ресурсов в Союзе: в 1938 г. оно дало стране 298 700 тонн мяса. Птицепромышленность выпустила на 13,5 миллиона рублей кулинарных изделий, несколько миллионов банок консервов, 516,6 тонны яичного порошка. Продукция пера и пуха составила 5,6 тысячи тонн. Общее поголовье птицы в СССР достигло громадной цифры в 216,3 миллиона.

Большая электрифицированная карта и другие экспонаты павильона сообщают посетителю, что в СССР создано 105 птицевов-

хозов и селекционных рассадников, имеется 23 140 колхозных птицеводческих ферм. В царской России механизация производственных процессов в птицеводстве не применялась. Теперь же организованы 532 инкубаторных станции, которые явились мощным рычагом социалистического переустройства птицеводства.

Преобразился племенной состав птичьего поголовья. Специальный стенд показывает, что на смену малопродуктивным «пеструшкам» приходят чистопородные племенные куры, дающие в 4 раза больше яиц. Особенно широкое распространение получила у нас порода леггорн. Куры этой породы в передовых хозяйствах дают каждая по 210 и больше яиц в год; они начинают нестись уже в возрасте 5—5½ месяцев. В СССР разводятся также куры породы род-айланд, белый виандот, плимутрок. Всего в СССР насчитывается 40 миллионов голов породистой птицы. В царской России ее было лишь 18 000 голов, да и то они находились все в помещичьих и кулацких хозяйствах.

Разводятся у нас и высокопродуктивные породы других видов домашних птиц: пекинские утки, в возрасте двух месяцев достигающие веса в 2,5 килограмма, утки хаки-кемпбел, дающие до 140—180 яиц на несушку за год, прекрасные гуси отечественных пород — арзамасской и др., весящие до 6—8 килограммов и дающие вкусное, нежное мясо. Много у нас и бронзовых индеек, вес которых достигает 8—9 килограммов, а индюков — 15—16 килограммов. Все эти виды птиц представлены на центральном стенде.

На экспонатах птицеводческих совхозов и колхозов посетитель знакомится с достижениями и методами работы наших передовых птицеводческих хозяйств.

Вот, например, стенд птицеводческого совхоза «Горки вторые» Московской области. Это хозяйство является пионером социалистического птицеводства. Оно было организовано по инициативе Феликса Эдмундовича Дзержинского. Совхоз получил в 1938 г. в среднем по 172,6 яйца от каждой курицы-несушки. Стахановцы совхоза добились высокой продуктивности кур ежегодным пополнением маточного стада раннезимними молодками, дополнительным вечерним кормлением птиц в зимнее время при искусственном освещении, организацией зимних выгулов. Сбор яиц в совхозе поэтому равномерен по месяцам года, носкость птиц зимой находится на том же уровне, что и весной.

На стенде совхоза «Горки вторые» помещены портреты лучших людей этого передового хозяйства: директора совхоза Д. Т. Ерохина, знатной стахановки В. М. Смирновой, награжденной медалью «За трудовую доблесть», зоотехника В. М. Доброхотовой, стахановок-птичниц А. М. Грачиковой, В. Е. Ручкиной, М. П. Муравевой.

Рост птицеводства в стране наглядно демонстрируют и экспонаты птицеводческого совхоза «Борки» Харьковской области на противоположной стене. Это хозяйство в 1930 г. имело 60 000 беспородных кур; в среднем от каждой из них тогда было получено по 46 яиц. Теперь в совхозе 45 000 леггорнов; от каждой курицы в 1938 г. получено в среднем по 156 яиц.

О высокой доходности птицеводства говорят экспонаты колхоза «Большевик» Полтавской области и других передовых колхозных птицеводческих ферм.

Несколько стендов в павильоне посвящены показу деятельности инкубаторно-птицеводческих станций. Показаны также образцы наилучших типов птицеводческого инвентаря.

Во втором зале павильона установлен действующий инкубатор на 44 500 яиц. Закладка их производится с таким расчетом, чтобы ежедневно выводилось по 1 000 цыплят. Посетитель может видеть различные стадии появления на свет цыпленка. Специальный демонстрационный инкубатор позволяет видеть на просвет постепенное развитие цыпленка в яйце по дням.

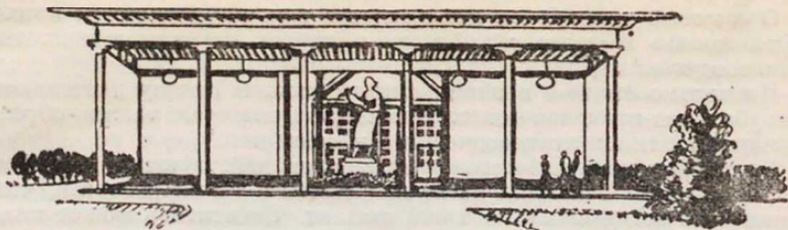
Из зала инкубатора посетитель переходит в зал действующего цеха интенсивного выращивания птицы, где размещено 600 живых цыплят разного возраста и 70 несушек. На стендах, размещенных по бокам зала, подробно показана работа лучшей из птицефабрик — Братцевской Московской области, давшей в 1938 г. для трудящихся Красной столицы 5,7 миллиона диетических яиц и 1 800 центнеров мяса.

В этом же зале находятся экспонаты Поворенского птицекомбината и Кучинского племенного рассадника.

Против основного павильона расположен павильон рекордисток. Здесь со всех республик, краев и областей Советского Союза собраны лучшие куры-рекордистки. В других павильонах участка птицеводства находятся типовые помещения для разной птицы: брудергауз — помещение для цыплят, коммунальник — для содержания кур-несушек, утятник, гусятник, индюшатник. Все они заполнены птицей, живущей на выставке в тех же условиях, в которых она содержится в птицеводческих хозяйствах.

Отдельный павильон предоставлен крупнейшему птицевому хозяйству «Красный» Крымской АССР. В этом совхозе, организованном на территории бывших владений помещика Пастака, эксплуататора татарской бедноты, имеется 110 000 голов кур. В 1938 г. совхоз дал 15 миллионов яиц. Механизированные и электрифицированные стенды показывают распорядок дня взрослой птицы в совхозе в различные периоды года. Демонстрируются рационы несушек. На фотографиях показана усадьба совхоза, представляющая собой настоящий благоустроенный городок с прекрасными жилыми домами, водопроводом, электричеством, телефонной связью. В совхозе выходит своя печатная газета, есть школа, клубы, бани, парикмахерская.





## ПАВИЛЬОН «САХАРНАЯ СВЕКЛА»



Во двореике павильона «Свекла», расположенного на боковой аллее, недалеко от павильона «Механизация», установлена скульптура: стахановка держит в руках корень с ботвой.

В первом зале левого крыла, на фоне живописного панно, изображающего необъятное свекловичное поле, установлен четырехметровый декоративный корень сахарной свеклы. Работающий внутри корня конвейер несет непрерывным потоком различные образцы сахара и самые разнообразные изделия из него.

Из красочной диаграммы посетитель узнает, что в Советском Союзе выращивается вдвое больше свеклы, чем в царской России. СССР по производству свекловичного сахара занял первое место в мире.

До Октябрьской революции сахар был недоступен для многомиллионной деревенской бедноты. У нас, в СССР, сахар стал продуктом массового потребления.

В старой России сахарные плантации находились в руках небольшой кучки сахарозаводчиков, помещиков и кулаков. В СССР вся свекла производится колхозами и совхозами.

За годы Сталинских пятилеток выросли посевные площади свеклы в национальных республиках. Новые районы свеклосеяния созданы на востоке.

В Киргизии и Казахстане, на Алтае и в Приморье, в Поволжье и в Грузии свекловичные поля дают обильные урожаи.

Передовые колхозы получают по 300—400 и больше центнеров свеклы с гектара. В СССР работы на свекле механизированы. Свек-

ловичные колхозы и совхозы вооружены первоклассными машинами. На специальном экране демонстрируется богатый парк машин, работающих на свекловичных полях; на стенде — модели новейших машин: свеклокомбайны, свеклокопатели, свеклоразгрузчики, канавокопатели. Показ машин сопровождается таблицей: сев свеклы механизирован на 93,2 процента, обработка междурядий на 72,8 процента, подкормка на 79,1 процента, копка на 83 процента.

Большой интерес представляет стенд Терновской МТС.

До революции в Терновском районе половина хозяйств была безлошадной. Крестьяне батрачили в помещичьих и кулацких хозяйствах, жили впроголодь. Сейчас Терновский район — цветущий уголок Советской Украины. МТС вооружила колхозы передовой техникой. На полях работает 107 тракторов и 14 комбайнов. Колхозники собирают высокие урожаи, живут зажиточно, культурно.

В главном зале павильона приковывает внимание яркое панно «Прием пятисотниц-свекловичниц в Кремле руководителями партии и правительства», работы художника В. Серова.

Речь товарища Сталина на этом знаменитом совещании в Кремле, состоявшемся в 1935 г., памятна всем передовым людям колхозов и совхозов. Она вдохновила миллионы людей на новые подвиги свободного, социалистического труда.

В павильоне посетитель может подробно ознакомиться с методами стахановской агротехники пятисотниц и тысячник М. Демченко, Ш. Тезикбаевой, В. Чаловой, Н. Дадыкиной и др.

Всесторонне показываются достижения передовых свекловичных колхозов имени Сталина, Шполянского района, Киевской области, «Червоный прикордонник», Ямпольского района, Винницкой области и др.

Орденоносный колхоз «Червоный прикордонник» собрал в среднем за два последние года по 331 центнеру свеклы с гектара. На стенде колхоза обстоятельно показаны методы высокой агротехники и правильной организации труда.

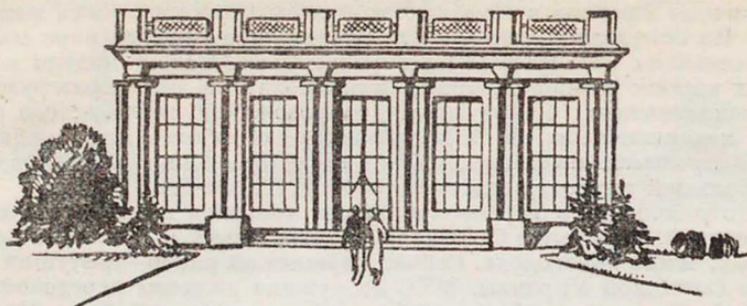
Получить ранние дружные всходы свеклы — главная забота колхоза. Колхозники максимально уплотняют срок посева, применяют яровизацию и замочку семян.

После шаровки, прорывки свеклы и проверки систематически проводятся рыхления почвы и даются подкормки. В 1938 г. было произведено 6 рыхлений и 4 подкормки. Для сокращения затрат труда и сроков прорывки колхоз начиная с 1937 г. применяет букетировку свеклы.

Как в павильоне, так и на открытом участке широко представлены достижения в области селекции, агротехники и химизации сахарной свеклы.

Площадь открытого участка при павильоне составляет 1 500 квадратных метров. На делянках высажены все виды свеклы, начиная от дикого прародича и кончая лучшими сортами культурных форм сахарной свеклы.

На живых свекловичных растениях можно наблюдать влияние основных питательных веществ на развитие свеклы. Самопишущие ростомеры, установленные на участке, регистрируют развитие корня свеклы.



## ПАВИЛЬОН «КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ»



Павильон расположен рядом с павильоном «Сахарная свекла». Он открывается большим залом, украшенным ярко оформленной массивной колоннадой. В зале установлены «вазы изобилия», наполненные разнообразнейшими овощами.

На стенде, прямо против входа, выдержка из речи вождя народов товарища Сталина:

«... каждая область должна завести у себя свою сельскохозяйственную базу, чтобы иметь свои овощи, свою картошку... это дело вполне осуществимо и оно уже делается теперь.

Задача состоит в том, чтобы довести это дело до конца во что бы то ни стало».

Яркой иллюстрацией к словам вождя являются экспонаты зала. Здесь представлены лучшие из лучших овощные, бахчевые и картофельные хозяйства.

Огромная электрифицированная карта дает итоговые данные о развитии советского овощеводства и картофелеводства.

На стенде — подмосковный пригородный совхоз «Бодрое» — одно из крупнейших овощных хозяйств Союза. В совхозе 20 200 парниковых рам, 10 000 квадратных метров блочных теплиц, 600 квадратных метров зимних теплиц и 58 га посевов в открытом грунте. Совхоз дал Красной столице 5 572 центнера парниково-тепличной продукции и 164 046 центнеров овощей с открытого грунта.

Диаграммы и фото рассказывают об агротехнике совхоза, о методах работы, обеспечивших успехи совхозу.

Совхоз «Бодрое» далеко не единственное пригородное хозяйство, снабжающее Москву овощами. Вокруг Москвы созданы десятки пригородных овоще-картофельных хозяйств. Такие же пригородные зоны созданы и еще создаются вокруг Ленинграда, Киева, Харькова, Баку и других крупных городов.

В павильоне широко показаны методы работы и продукция лучших стахановцев. Особенно замечательны экспонаты депутата Верховного Совета СССР А. Е. Картавой, звеньевой колхоза «Путь к новой жизни» Новосибирской области, и бригадира колхоза «Огородный гигант» тов. Климовой. Тов. Картавая в 1938 г. добила рекордного урожая картофеля — 900 центнеров с 1 га. Бригада тов. Климовой в 1938 г. получила урожай моркови в 717 центнеров с 1 га.

Очень интересны стенды, иллюстрирующие продвижение овощеводства на север.

Буржуазная наука утверждала, что сельское хозяйство на дальнем севере абсолютно невозможно. Наука и практика страны социализма категорически опровергли это утверждение.

Выращивание овощей в парниках и теплицах организовано в приарктической и арктической зонах. Диаграмма на стенде дает четкое представление о темпах освоения севера. Площади посевов овощей за 11 лет (с 1926 по 1937 г.) увеличились на севере в 12 раз и достигли 7 520 га; посевы картофеля возросли за тот же период в 20 раз и достигли 27 815 га.

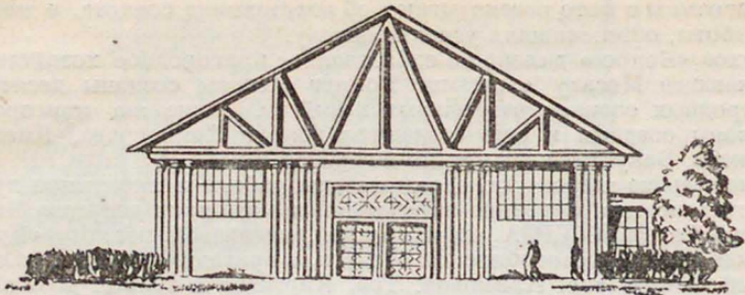
Специальные щиты отведены для показа образцовых хозяйств Крайнего Севера: заполярного совхоза «Индустрия» Мурманского округа и колхоза «Организатор» Архангельской области.

Почти треть стены занимает стенд, посвященный летним посадкам картофеля по методу, разработанному академиком Т. Д. Лысенко. Академик Лысенко предложил посадку картофеля производить во второй половине лета, в июне, чтобы клубнеобразование проходило в условиях более низких температур и большей влажности.

Впервые летние посадки картофеля на юге были применены в 1933 г. на площади 0,25 га. В 1938 г. площадь под картофелем летней посадки составляла 54 тысячи га. Летняя посадка оказалась могучим средством борьбы с вырождением картофеля на юге. Она не только обеспечила урожайность в 200—250 центнеров с 1 га, но и дала здоровый семенной материал.

Два стенда отведены показу селекции и семеноводства овощных культур. До революции овощные семена ввозились из-за границы, своего семеноводства у царской России не было. Советские селекционеры вывели множество прекрасных сортов овощей и картофеля. СССР совершенно освободился от ввоза овощных семян.

На открытом участке павильона посетитель может ознакомиться со всеми лучшими сортами овощей и картофеля, выведенными советскими селекционерами. Здесь же одно из последних достижений советской науки — комбайн системы Мкртчяна, механизмирующий все работы в парниках.



ПАВИЛЬОН  
«ТЕХНИЧЕСКИЕ  
И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ»



Павильон расположен в живописном уголке выставки. Фасад его обращен к плодовому саду, в котором высится монументальная скульптура великого преобразователя природы И. В. Мичурина.

Большой зал павильона показывает достижения по возделыванию табака, махорки и каучуконосов, малый зал — по возделыванию эфирносов, хмеля и лекарственных растений, а галлерея, соединяющая оба зала, демонстрирует наши успехи по выращиванию люффы и дикорастущих лекарственных растений.

Наше табаководство, вооруженное передовой техникой, также неуклонно повышает урожайность своих полей.

Всесоюзный институт табачной и махорочной промышленности имени Микояна демонстрирует новый способ ферментации, сокративший срок выдержки табака с года до 11 дней. На стене института размещены лучшие селекционные сорта табака и махорки.

В павильоне широко представлена работа лучших табаководческих колхозов.

Раздел каучуконосов открывается выдержкой из речи товарища Сталина на первой всесоюзной конференции работников социалистической промышленности в 1931 г.:

«У нас имеется в стране все, кроме разве каучука. Но через год-два и каучук мы будем иметь в своем распоряжении».

Обращает на себя внимание интересная справка: 95 лет понадобилось капиталистическим странам, чтобы получить первую тонну

каучука из давно известного и изученного дерева чевей. Только 3 года понадобилось СССР, чтобы организовать промышленное производство каучука из неизвестных ранее каучуконосных растений. В поисках новых видов каучуконосных растений в СССР принимали участие 77 научных экспедиций.

В 1932 г. впервые был посеян найденный в Казахской ССР каучуконос кок-сагыз. В 1938 г. посевная площадь всех каучуконосов достигла 29 550 га.

Колхоз «Большевик», Путивльского района, Сумской области, выставил корни и семена кок-сагыза. В 1938 г. он собрал рекордный урожай — по 34,9 центнера корней и по 23 килограмма семян с гектара.

Оригинальная карта из натурального советского каучука знакомит посетителя с районами размещения каучуконосов в СССР.

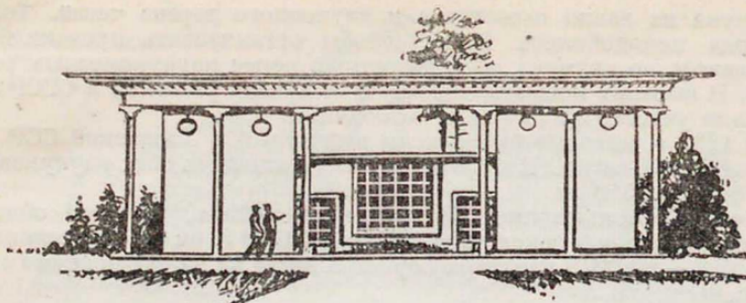
Галерея демонстрирует многообразие дикорастущих лекарственных и технических растений, районы распространения их и способы сбора.

Малый зал показывает выдающиеся достижения колхозов и совхозов по освоению и возделыванию эфирносов, хмеля и новых лекарственных растений. Освоение этих культур освободило СССР от ввоза из-за границы ценнейших видов эфирных масел и лекарств.

На стенде Судакского розового совхоза Крымской АССР художественная диаграмма показывает картину сбора лепестков казаньской розы.

На открытом участке при павильоне растет свыше 100 сортов технических и лекарственных культур — махорка, тау-сагыз, кок-сагыз, крым-сагыз, мята, хмель, роза, лаванда, герань, ромашка, кориандр, базилика и др.





## ПАВИЛЬОН «ЛЕН, КОНОПЛЯ И НОВОЛУБЯНЫЕ КУЛЬТУРЫ»

**П**авильон, построенный в виде буквы П, окружен террасой из цветов и разнообразных лубяных культур, произрастающих в СССР. У правой и левой стен здания — две уборочные машины советского производства: льнотеребилная и коноплерасстилочная.

На центральном стенде вводного раздела размещены интересные документы. Царская Россия не имела отечественной льнообрабатывающей промышленности и являлась простым поставщиком льна-сырца на мировом рынке. Социалистическая индустриализация и коллективизация сельского хозяйства превратили льноводство в крупнейшую отрасль народного хозяйства. Вдвое выросли посевы льна, увеличились валовые сборы волокна, заново создана мощная льнообрабатывающая промышленность.

На электрифицированной карте обозначены районы посевов льна и конопли. Возле карты — диаграмма: 80 процентов мировых посевов льна и 64 процента мировых посевов конопли сосредоточены в Советском Союзе. По производству льна-долгунца и конопли СССР занимает первое место в мире.

Приковывает внимание художественно исполненная картина: знатный льновод страны тов. Моляков в 1936 г. на совещании в Кремле передает товарищу Сталину альбом-рапорт о достижениях льноводов.

Эта историческая дата памятна всем колхозникам льноводных

районов страны. Она вызвала бурный расцвет массового движения в колхозах и совхозах за Сталинные урожаи льна и конопли.

На стене — портреты инициаторов стахановского движения в льноводстве и коноплеводстве, прекрасных мастеров социалистического земледелия, знатных людей Советской страны. Посетитель увидит здесь С. Н. Барышева — старейшего депутата Верховного Совета РСФСР, выведшего первый морозоустойчивый сорт льна, Т. Т. Щелкунову — орденосца, звеньевую колхоза имени Шмидта, Великолукского района, Калининской области; Т. В. Дубок — орденосца, звеньевую колхоза «Червона зирка», Народического района, Житомирской области; М. К. Тапо — орденосца, звеньевую колхоза «Красная береза», Порховского района, Ленинградской области; А. Д. Овчаренко — орденосца колхоза имени Кирова, Миргородского района, Полтавской области, и многих других.

Раздел «Лен» начинается показом стенда МТС. Обращает внимание интересная таблица: прежде крестьянская семья затрачивала в году на 1 га льна 115 дней тяжелого изнурительного труда. Теперь колхозы, обслуживаемые МТС, затрачивают на 1 га льна всего 42 дня. Советская власть вооружила колхозное льноводство современной машинной техникой.

МТС по-большевистски организует в колхозах борьбу за устойчивые высокие урожаи; она является настоящей кузницей высококвалифицированных кадров социалистического земледелия.

Стенды колхозов-миллионеров «Красный ударник», «Труд», «Строитель» широко показывают результаты стахановского труда на льноводных полях.

Зажиточно и культурно живут колхозники сельхозартели «Красный ударник», Сандовского района, Калининской области. Каждая колхозная семья получила на трудодни в среднем по тонне хлеба и по 3 000 рублей, а стахановцы — по две тонны хлеба и по 7 000 рублей. Колхоз из года в год снимает устойчивые высокие урожаи. В 1938 г. он собрал с гектара по 5,47 центнера льноволокна.

Много места отведено выдающимся достижениям научных учреждений в льноводстве.

В 1940 г. СССР полностью перейдет к посевам льна-долгунца высококачественными сортавыми семенами.

В павильоне размещены машины советских конструкций: льнотеребильные, льнотрепальные, семяочистительные, турбина Тихонова, машина, сконструированная колхозником Гавриловым для обработки льняных отходов. Кашинский завод демонстрирует производственные процессы первичной обработки льна. Работа льнообрабатывающей промышленности представлена в образцах самых разнообразных изделий из льна.

В разделе «Конопля» на опыте колхоза «Жовтень» Черниговской области посетитель подробно знакомится с высокой агротехникой возделывания конопли. В 1938 г. колхоз собрал в среднем с гектара по 7,5 центнера высококачественного волокна. На стенде — портреты знатных людей колхоза: председателя колхоза Н. А. Школьного, бригадира Г. А. Фетисенко, звеньевой П. М. Жежель. Колхоз вырастил и воспитал многочисленные кадры сельской интеллигенции: 145 агрономов, учителей, советских и партийных работников.

Достижения советской науки в области коноплеводства представлены выдающимися работами орденоносца академика Н. И. Гришко по селекции конопли. На стенде — образцы выведенной им одновременно созревающей конопли.

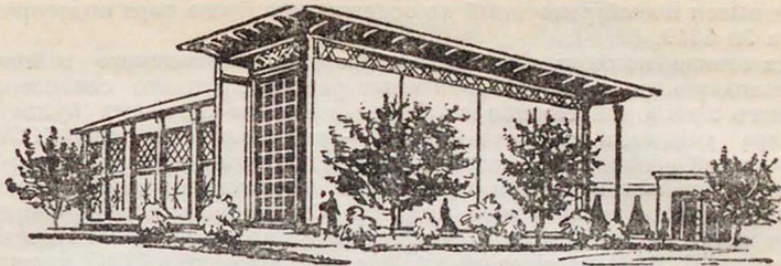
На стенде Научно-исследовательского института конопли установлены действующие модели мялок, турбин и куделеприготовительной системы орденоносца инженера А. И. Халявина и модель корнестеблерезной машины конструктора тов. Ющенко. Институт демонстрирует ряд других машин, полностью механизмирующих сев, уборку конопли и уход за ней.

В разделе «Новые лубяные культуры» установлена большая карта размещения этих культур в Советском Союзе.

Царская Россия не знала южной конопли, кенафа, рами. Колхозы не только освоили эти ценнейшие культуры, но и успешно возделывают их на огромных площадях. Лучшие колхозы, звенья и передовики социалистического земледелия добились поистине блестящих успехов — освоили агротехнику этих культур и снимают рекордные урожаи. Из конопли, кенафа и рами промышленность вырабатывает самые разнообразные изделия — ткани, сети, канаты, брезенты.

Возле павильона — открытый участок. На нем высеяны лучшие селекционные сорта льна-долгунца и конопли. На утепленном участке — образцы новых лубяных культур, возделываемых на юге Советского Союза.





## ПАВИЛЬОН «МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ»



Показ экспонатов в павильоне начинается диаграммой, сообщающей, что посевы масличных культур, по сравнению с 1913 г., увеличились больше, чем в три раза. Освоены новые культуры, которых не знала царская Россия.

В зале приведены слова товарища Сталина: «Производство технических культур нам придется все более и более увеличивать».

На большой электрифицированной карте посетитель видит районы размещения подсолнечника и других масличных культур в СССР.

Почти все колхозы, производящие масличные культуры, обслуживаются машино-тракторными станциями. В 1938 г. комбайны убрали 75 процентов всей посевной площади подсолнечника.

На первом стенде демонстрирует свою работу передовая масличная Красносельская МТС, Штейнгатского района, Краснодарского края. В 1937 г. колхозы этой МТС собрали в среднем с гектара по 11,4 центнера подсолнечника, и в 1938 г. — по 9,1 центнера подсолнечника. Выработка на трактор ЧТЗ составила в 1938 г. 2 727 га.

Второй стенд раскрывает выдающиеся успехи советской селекции. Селекционеры Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур подняли масличность подсолнечника на 10 процентов. Селекционер Донской масличной станции орденоносец Л. А. Жданов вывел высокоурожайные, выносливые против зарахи сорта подсолнечника № 8281, 8885 и 6432. Ждановскими сортами в СССР засеяно свыше 700 тысяч га. Селекционер В. С. Пусто-

войт вывел новый рекордный по содержанию масла сорт подсолнечника № 3519.

На стенде колхоза «Красный семенник», Славянского района, Краснодарского края, показан опыт работы крупного семеноводческого хозяйства. Колхоз снабжает семенами зерновых культур четыре района, а семенами овощей — ряд областей и краев СССР.

Высокий уровень механизации, квалифицированные кадры и правильная звеньевая организация труда обеспечили колхозу устойчивые высокие урожаи всех культур. За два года колхоз собрал в среднем с гектара по 23,7 центнера семян подсолнечника. Передовое звено Г. Л. Панасенко получило самый высокий в СССР урожай подсолнечника — 41,2 центнера с гектара в 1937 г. и 32,6 центнера с гектара в 1938 г.

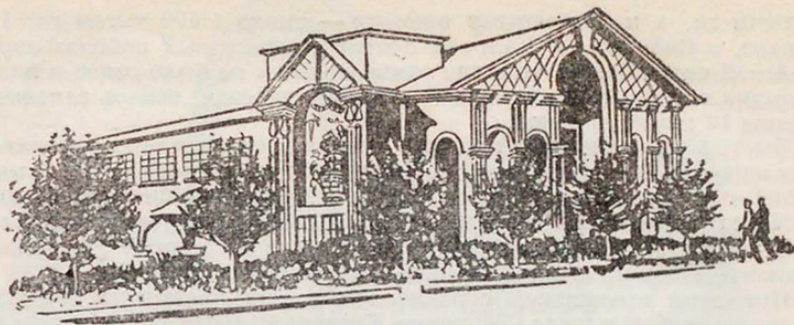
Колхоз имени Ивки, Пластуновского района, Краснодарского края, демонстрирует достижения в области сельского хозяйства, благоустройства и быта. Преобразилась станица Васюринская. Вдоль мощеных тротуаров вытянулись стройные ряды молодых деревьев. Колхозная электростанция освещает станичные дома. В колхозе прекрасная больница, родильный дом, хороший клуб, звуковое кино и радиоузел.

Растут кадры колхозной интеллигенции. 44 колхозника получили специальное среднее и высшее образование.

За два последних года колхоз собрал в среднем с гектара по 47 центнеров подсолнечника и по 8,6 центнера клещевины.

На площадке экспонатных посевов возле павильона разнообразные масличные культуры — подсолнечник, лен-кудряш, клещевина, арахис, кунжут, соя, мак, ляллеманция, горчица, перилла и др. Здесь же установлен комбайн, переоборудованный для уборки подсолнечника.





## ПАВИЛЬОН «САДОВОДСТВО»

**В** юго-западной части территории выставки, примыкающей к огромному парку имени Дзержинского, находится плодово-ягодный сад выставки. У восточной границы сада расположен павильон «Садоводство».

Павильон показывает обилие и многообразие плодов и ягод, произрастающих в СССР, и грандиозный размах развития садоводства в нашей стране.

В центре зала на высоком пьедестале установлена скульптура великого советского ученого, преобразователя природы И. В. Мичурина.

И. В. Мичурин всю свою жизнь посвятил решению двух крупнейших и смелых задач: пополнить ассортимент наших плодовых растений лучшими сортами и продвинуть границы произрастания южных культур возможно дальше на север. Обе эти задачи блестяще разрешены И. В. Мичуриным. 55 мичуринских сортов введены в стандартный сортимент и рекомендованы для производства. Мичуринские сорта далеко на север отодвинули границы распространения плодово-ягодных культур. Работам И. В. Мичурина посвящен центральный и самый большой стенд в зале.

Слева от входа большая карта показывает рост площадей под садами и продвижение плодового садоводства в новые районы.

За годы Советской власти площадь, занятая садами, удвоилась. В 1913 г. эта площадь составляла 655 тысяч га, в 1937 г. — 1 292

тысячи га, а к настоящему времени — около 1 400 тысяч га. На Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке, в северных районах европейской части Союза, там, где раньше совсем не было садов и лишь изредка встречались отдельные плодовые деревья, теперь заложено свыше 12 тысяч га садов.

Быстро увеличивается площадь садов в промышленных районах — Московской, Ленинградской, Горьковской и других областях. Свыше 2 500 тысяч тонн плодов дали в 1938 г. трудящимся сады Союза.

Масса художественно выполненных муляжей (искусственные плоды), трудно отличимых от природы, ознакомит посетителя с огромным разнообразием произрастающих в Союзе пород и сортов.

Примером правильной организации крупных социалистических садов является совхоз «Эшикене» Крымской АССР, в котором площадь под садом превышает 1 000 га. В верхней части стенда показана организация территории этого совхоза. Сад разбит на стогектарные участки, которые, в свою очередь, разделены на кварталы, по 25 га в каждом. Такая организация территории обеспечивает широкое применение механизации и высокой агротехники.

Специальный стенд знакомит посетителя с работой одного из лучших питомников страны высокомеханизированного совхоза «Красное» Краснодарского края.

Приведенные на этом стенде цифры показывают, что за годы Сталинских пятилеток в нашей стране создана мощная сеть питомников. По сравнению с 1913 г., площадь под питомниками выросла у нас более чем в 5 раз. Почти в 7 раз увеличился выпуск посадочного материала.

Правильный уход за молодыми насаждениями показан на примере сада совхоза имени 15 лет Октября, Лебедянского района, Рязанской области.

В числе передовых колхозов, представленных в зале, почетное место занимает колхоз «Красный Крым», находящийся близ г. Бахчисарая.

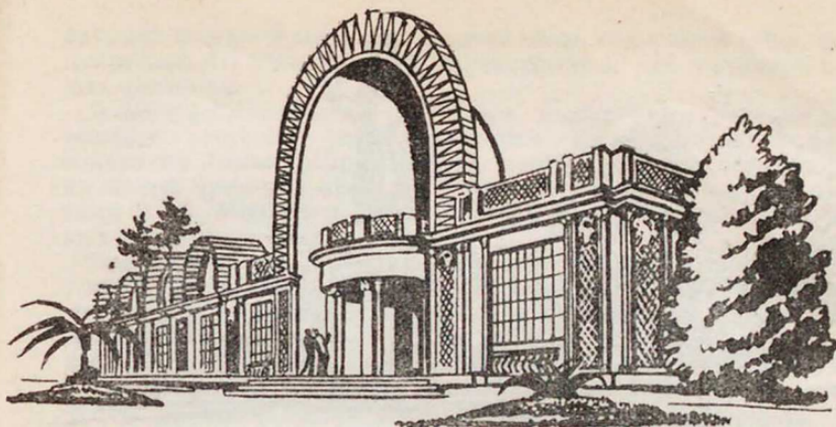
Передовая агротехника ягодных культур показана на примере двух подмосковных хозяйств: совхоза имени Ленина и колхоза имени 9 Января.

Очень интересен стенд, посвященный работам новатора северной агротехники профессора Омского сельскохозяйственного института имени Кирова Александра Дмитриевича Кизюринна. Профессор Кизюрин на основе изучения припочвенного климата разработал агротехнику разведения культурных сортов плодовых деревьев в стелюющейся форме. В Омской области заложено свыше 100 га стелющихся садов.

На этом же стенде показаны работы сибирских мичуринцев М. А. Лисавенко, А. И. Олониченко и Н. Н. Тихонова.

Все хозяйства, широко представленные в павильоне, демонстрируют свою продукцию. Центральная часть павильона отведена для показа натуральных экспонатов — свежих плодов, ягод и продуктов переработки. Здесь посетитель видит все вновь выведенные сорта, а также ценные местные сорта плодов и ягод.

С правой стороны к павильону примыкает галерея цветоводства.



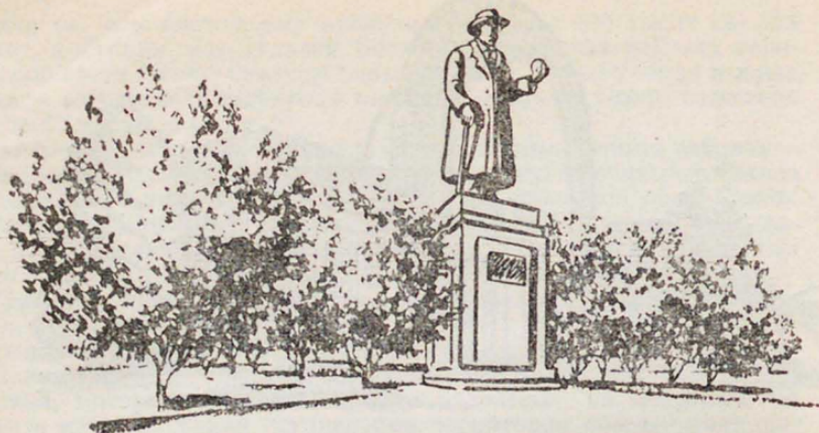
## ПАВИЛЬОН «ВИНОГРАДАРСТВО И ВИНОДЕЛИЕ»

**П**авильон «Виноградарство и виноделие» расположен возле павильона «Садоводство». Экспонаты этого павильона наглядно показывают, что представляло собой виноградарство и виноделие в царской России и каким оно стало в Советском Союзе. Первый (вводный) зал павильона «Виноградарство и виноделие» в основном посвящен итогам второй пятилетки и программе работ третьей пятилетки по виноградарству и виноделию.

В остальных залах посетитель знакомится с достижениями лучших виноградно-винодельческих совхозов и колхозов, винзаводов, с достижениями передовиков виноградарства и виноделия. Раскрываются методы стахановской работы.

Здесь представлены все республики Советского Союза с развитым виноградарством. Специальный стенд в технологическом зале отведен советскому шампанскому, которое становится широко распространенным напитком.

При павильоне имеется открытый участок с живыми экспонатами из основных районов виноградарства РСФСР, УССР, Закавказских и Среднеазиатских республик, на котором растут более 300 кустов лучших сортов винограда. Здесь есть и взрослые плодоносящие кусты самых разнообразных сортов, произрастающих в СССР, и молодые виноградники в возрасте до 6 лет, и виноградный питомник. Кроме того, на отдельном участке показаны различные формировки виноградного куста, выработанные наукой и практикой передовиков виноградарства.



## РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР НА ВЫСТАВКЕ

(САДЫ И ЭКСПОНАТНЫЕ ПОСЕВЫ)



На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке представлено великое многообразие растительного мира Советского Союза. Растения выставки рассказывают посетителям о замечательной работе выдающихся советских ученых, селекционеров, колхозников-опытников по переделке природы, по овладению ее тайнами. Земля, ее недра, воды и леса являются в нашей стране всенародным достоянием. Именно поэтому советский человек стал неутомимым исследователем природы, стремящимся целесообразно использовать ее богатства для всего народа. Посетитель увидит на выставке новые культурные растения, бывшие еще недавно дикими, а ныне возделываемые в колхозах и совхозах на больших площадях. Он увидит и новые растения, не существовавшие ранее, созданные советскими селекционерами-мичуринцами.

Все это богатство экспонатов размещено на участках: садоводства, овощеводства, лекарственных растений, эфирномасличных растений, сахарной свеклы, павильона «Зерно», цветоводства, хлопчатника, новолубяных культур, люцерны, табака, риса, каучуконосов, джугары и кукурузы, масличных культур, конопли, льна, кормовых культур, шелководства, агролесомелиорации, виноградарства, юных натуралистов.

Ведущее место на участке садоводства по праву занимает Мичуринский сад. В центре его установлена скульптура И. В. Мичурина. Здесь представлены: питомник, молодой неплодоносящий

сад, сад северной зоны, сад средней зоны, сад южной зоны, ягодная плантация. На площади в 4,5 га размещено 17 000 плодовых и ягодных растений.

В Мичуринском саду посетитель может видеть, какие замечательные растения удалось вывести Ивану Владимировичу на основе им самим разработанных методов. Специалисты-плодоводы на живых примерах познакомят посетителя с этими основными методами И. В. Мичурина, ставшими теперь достоянием его бесчисленных последователей.

В саду имеются гибридные сеянцы различных пород, начиная с момента их всходов и кончая вступлением в пору плодоношения, на которых демонстрируются мичуринские методы воспитания гибридных сеянцев.

Подбор родительских пар наглядно показан на новом сорте груши Бере-зимняя Мичурина, полученном в результате скрещивания дикой уссурийской груши с итальянским сортом Бере-роаль.

Метод отдаленной гибридизации легко можно уяснить на примере получения нового вида растения церападуса, полученного от скрещивания вишни Идеал с японской черемухой. Другие группы растений дают отчетливое, ясное представление о методах «посредника», «ментора», предварительного вегетативного сближения. Здесь посетитель увидит рябину, привитую на груше, грушу на рябине, грушу на ирге.

Фрукты ценнейших по качествам мичуринских сортов яблонь, груш, вишен, слив, черешен, абрикосов, винограда созревают в этом прекрасном саду. Крупноплодная ежевика Изобильная, малина Техас, смородина Сеянец Крандаля и, наконец, замечательное ягодное растение, введенное в культуру Мичуриным, — актинидия, и др. имеются на этом участке.

Питомник включает школу сеянцев и три поля питомника. Посетитель может получить здесь подробные сведения об организации и агротехнике выращивания посадочного материала плодовых растений. В школе сеянцев выращиваются разнообразные подвои для яблонь, груш и косточковых пород.

На первом поле питомника высажены подвой-дички, подготовляемые к окулировке. На втором поле из окулянтов развиваются культурные деревца-однолетки. На третьем поле воспитываются двухлетки.

Молодой неплодоносящий сад заложен мичуринскими сортами. Здесь можно познакомиться с правилами закладки сада, подбором сортов-опылителей, уходом за садом до плодоношения и способами борьбы с вредителями. Формирование молодых деревьев демонстрируется на специальном участке, находящемся при молодом саде.

В саду северной зоны особенно интересны растения с Дальнего Востока: лимонник, уссурийская груша, виноград амурский; морозостойчивые сорта яблони, выведенные И. А. Ефремовым; лучшие сорта груш А. М. Лукашева; дальневосточная слива, переносящая морозы до 52 градусов Цельсия, и сливо-вишневые гибриды, выведенные Н. Н. Тихоновым.

На участке Омской области произрастают стелющиеся плодовые

деревья доктора сельскохозяйственных наук А. Д. Кизюрина. Обращают на себя внимание плодово-ягодные растения, экспонированные тов. Олониченко из Красноярского края.

На участке Вологодской области и Карельской АССР особого внимания заслуживают сорта плодовых и ягодных культур, выведенные известным мичуринцем В. В. Спириным.

Представлены плодовые и ягодные растения также из Челябинской, Свердловской, Кировской областей, Коми АССР, Удмуртской, Башкирской и других республик.

Сад средней зоны состоит из двух отделений: семечковых пород и косточковых. Здесь посетитель знакомится с правилами ухода за плодовым садом. В саду можно видеть стандартные сорта яблонь средней зоны Союза ССР — Антоновку обыкновенную, Апорт, Боровинку, Белый налив, Коричное полосатое, Бабушкино и др.; из груш — Бессемянку, Виневку; из косточковых — стандартные сорта вишни и сливы.

На ягодной плантации посетитель знакомится со стандартными сортами крыжовника, смородины, малины и земляники. Здесь же можно ознакомиться со способами размножения ягодных культур путем черенкования, отводков и др.

В саду южной зоны посетитель увидит разнообразные сорта груши, яблони, персика, абрикоса, черешни, граната, инжира, фисташки, миндаля, маслины, грецкого ореха, присланные из Азербайджанской ССР, Северо-Осетинской АССР, Армянской ССР, Киргизской ССР, Таджикской ССР, Узбекской ССР, Казахской ССР, Крымской АССР, Краснодарского края, Ростовской области.

На участке овощеводства посетитель знакомится с овощеводством открытого и закрытого грунта. Овощеводство открытого грунта демонстрируется на 15 небольших деланках, где представлено большое количество овощных культур, семена которых получены из разных мест Союза от совхозов, колхозов, опытных станций и отдельных овощеводов (эти сведения имеются на этикетках).

Здесь можно видеть культивируемые в разных районах сорта лука и чеснока, различные сорта моркови, свеклы, редьки, пастернака, петрушки и сельдерея, баклажанов, перца, 24 сорта огурцов, самые разнообразные сорта капусты. Здесь посетитель может познакомиться с очень интересными работами С. П. Лебедевой по продвижению арбузов и дынь на север путем прививки их на тыкве. Есть тут и картофель, представленный самыми разнообразными формами и сортами, начиная с дикой формы и кончая лучшими культурными сортами, как Лорх, Советский, Московский и др. Здесь же можно видеть, как получается второй урожай картофеля в тот же год от посадки молодыми клубнями.

Специальная деланка показывает работу Одесского генетического института академика Т. Д. Лысенко по культуре картофеля.

На одной деланке произрастают многолетние овощные культуры: лук, щавель, эстрагон, хрен, ревень, спаржа различного возраста и новая культура — артишоки. На следующей деланке представлены овоще-травопольные севообороты. Далее следуют различные сорта гороха, фасоли, крупноплодных бобов, семенники овощных культур, ярко окрашенные тыквы, разные кабачки, патиссоны.



Скульптура И. В. Мичурина, установленная на территории мичуринского сада ВСХВ.

Наконец, на последней делянке посетитель может ознакомиться с овощеводством утепленного грунта. Здесь имеются зеленые культуры и ранние овощи.

Закрытый грунт представлен парниками и теплицами новейших конструкций.

Большой интерес представляют механизированные двускатные парники системы агронома В. С. Мкртчяна. На одном из них демонстрируется работа изобретенного им же парникового комбайна. Рядом с парниками находятся три теплицы: разводочно-овощная, стеллажная, с различными овощами; блочная грунтовая, выгоночная, с шпалерной культурой томатов, и ангарная выгоночная, с шпалерной культурой огурцов. В теплицах применяются новейшие приемы обслуживания их, как электроподсвечивание, воздушное удобрение углекислым газом и др.

В северном отделении разводочной теплицы на живых растениях показаны интересные работы академика Т. Д. Лысенко по перделке природы растений. Там же демонстрируются пшенично-пырейные гибриды академика Н. В. Цицина.

На участке лекарственных растений — главнейшие наши растения, обладающие лечебными свойствами.

Особый участок на выставке отведен для эфирномасличных растений, из которых получают эфирные масла, применяющиеся в различных отраслях промышленности (мыловаренной, парфюмерной, парфюмерно-косметической, конфетной, кондитерской), а также в медицине.

На участке между павильонами масличных культур и табака, близ павильона механизации, на ряде сельскохозяйственных растений демонстрируется теория циклического старения и омоложения растений и практическое ее применение.

Эта теория, созданная доктором биологических наук Н. И. Кренке, позволяет на ранних фазах развития растений определять скороспелость и скороплодность однолетних и многолетних сельскохозяйственных растений в конкретных условиях их развития (однолетние — гречиха, конопля, капуста и др.; многолетние — яблони, шелковица и др.).

При павильоне «Сахарная свекла» имеется участок, на котором возделывается 6 сортов сахарной свеклы и демонстрируется схема происхождения этой культуры.

Участок при павильоне «Зерно» занят экспонатными посевами зерновых и зернобобовых культур в количестве 276 сортов.

На участке ВИРа сосредоточены советские стандартные и лучшие мировые сорта многих сельскохозяйственных культур. Здесь можно познакомиться с эволюцией ряда растений от диких форм до современных культурных сортов, например табака, подсолнечника, картофеля. Всего на участке представлено 383 сорта 26 культур.

Участок цветводства главным образом занят коллекцией георгинов из Ботанического сада МГУ (70 сортов) и розами. Но участки с цветами разбросаны также по всей территории выставки. 52 разновидности многолетников и огромное количество однолетников сосредоточено у павильонов овощеводства и садоводства. Гладиолусы, канны, дельфиниумы, пионы и другие растения украшают скверы.

На специально устроенном утепленном участке с подогреваемым грунтом выращивается хлопчатник. По имеющимся здесь 3 000 кустов хлопчатника (3 сорта) посетитель может ознакомиться с этой ценной текстильной культурой.

Участок табака показывает многообразие возделываемых в СССР сортов желтых и сигарных табаков, а также махорки, представленных 75 сортами.

На специальном участке, искусственно затопляемом подогретой водой, выращивается рис.

Кроме риса на теплой воде, показанного на выставке, участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, старшие научные сотрудники Тимирязевской сельскохозяйственной академии, А. А. Антонюк и И. М. Ибряев проводят опытную работу с рисом на почве, орошаемой холодной водой, на полевой опытной станции Тимирязевской академии (Москва, Нижняя дорога, 37).

На участке каучуконосов представлены наши отечественные каучуконосы: кок-сагыз, крым-сагыз, тау-сагыз, ваточник и др., а также гуттаперченосы — зукомия и дикорастущий бересклет бородавчатый, имеющие промышленное значение.

При павильоне масличных культур имеется открытый участок, на котором демонстрируются подсолнечник, мак, перилла, сафлор, клещевина, лен, горчица, ляллеманция и другие масличные культуры. Всего 73 сорта 11 культур.

Такой же участок имеется и при павильоне «Лен, конопля и новолубяные культуры».

Кормовые культуры демонстрируются на участке при павильоне «Животноводство». Здесь посетитель может увидеть различные кормовые травы, травосмеси, силосные культуры, семенники кормовых корнеплодов, кормовую капусту и корнеплоды, представленные в 220 сортах 47 культур.

Интересен участок при павильоне «Шелководство», где представлены 3 культуры в 35 сортах.

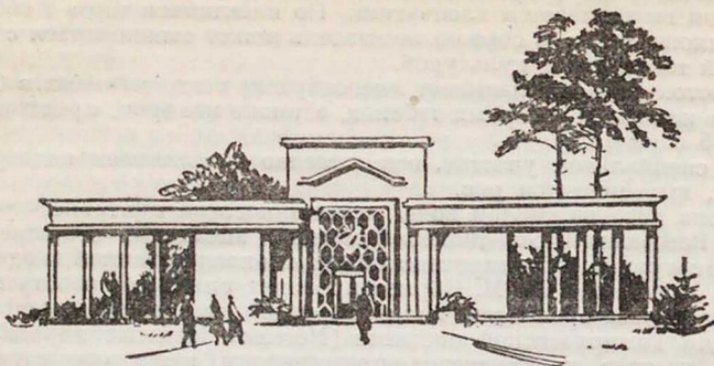
Агролесомелиоративный участок, находящийся при соответствующем павильоне, имеет 3 основных отдела: посевной, школку и защитную полосу. На этом же участке имеется дендрарий, где представлены древесно-кустарниковые породы (до 70 наименований) агrolесомелиоративного значения.

Большой открытый участок имеется при павильоне «Виноградарство», где собрано множество сортов винограда, произрастающих в различных районах СССР.

На участке юных натуралистов, находящемся при одноименном павильоне, имеются: площадка овощей, площадка зерновых культур, ботаническая площадка, площадка плодовых и ягодных культур, цветочная площадка, альпийская горка. Всего на участке юннатов экспонируется 127 сортов 43 культур.

Помимо специальных участков, на территории выставки для озеленения высажено 8 440 штук деревьев, 66 150 кустарников, имеется 56 000 квадратных метров цветников и 322 000 квадратных метров газонов.





## ПАВИЛЬОН «ПЧЕЛОВОДСТВО»



И ячный павильон, с красивыми колоннадами, посвящен показу достижений очень важной отрасли сельского хозяйства нашей страны — пчеловодству.

Главный фасад павильона сделан в виде пчелиного сота с сидящей на нем огромной пчелой.

Первый же стенд павильона показывает, что пчеловодство — старинный исконно русский промысел. Но в дореволюционное время пчеловодство прибрали к рукам кулаки, попы и монастыри. Социалистическая реконструкция сельского хозяйства нашей страны дала резкий толчок к развитию пчеловодства, которое стало теперь мощной и быстро растущей отраслью колхозно-совхозного производства. Сейчас Советский Союз — страна самого развитого в мире пчеловодства. Количество меда, добываемого в СССР, возросло, по сравнению с дореволюционным временем, почти в два раза. Число пчелосемей в стране достигло в 1938 г. громадной цифры в 8,6 миллиона. Это больше, чем в любой другой стране, и больше, чем имеется пчелосемей в Соединенных Штатах Америки, в Германии и Японии, вместе взятых. На смену прежним, примитивным колодам пришли рамочные ульи, позволяющие культурно вести пчеловодство и получать больше меда, притом значительно более высокого качества.

Павильон «Пчеловодство» расположен на территории выставки, в нескольких шагах от мичуринского участка. Один из главных стендов павильона показывает, что такое соседство отнюдь не случайность. Нет сада без пасеки и плодов без пчел.

Многие сельскохозяйственные растения совершенно не дают урожая, если их цветы не посещаются насекомыми-опылителями. Посетитель павильона видит несколько диаграмм, наглядно доказывающих чрезвычайно большое значение разведения пчел в борьбе за повышение урожайности.

Однако некоторые культуры, например красный клевер, люцерну и др., не все пчелы охотно посещают. В этих случаях передовые колхозы прибегают к весьма любопытному и вместе с тем простому приему — к так называемой дрессировке пчел. Заключается он в том, что пчел в течение некоторого времени подкармливают сахарным сиропом, настоянным на цветах той культуры, посещение которой пчелами желательно. Такой прием дает прекрасные результаты.

Образцы различных изделий из меда выставлены в павильоне. Такому ценному продукту пчеловодства, как воск, в павильоне посвящен специальный стенд.

Давно минуло то время, когда из воска делали только церковные свечи. У нас воск является ценным сырьем, используемым в самых разнообразных промышленных целях. Авиационная, текстильная, полиграфическая, стекольная, деревообделочная и еще более 35 отраслей народного хозяйства применяют воск в своем производстве. В 1938 г. в стране было добыто 25 800 центнеров воска.

Свыше десяти стендов павильона посвящены показу достижений в пчеловодстве передовых колхозов и колхозных пчеловодов.

Очень большой интерес представляет стенд с экспонатами колхоза «Красный партизан», Сливянского района, Краснодарского края. Пчеловод этого колхоза К. И. Островерхов организовал «кочующую» пасеку. Несмотря на свои 65 лет, тов. Островерхов каждый год переводит пасеку в 156 ульев на новые места по четыре раза. С весны он устанавливает пасеку в красном лесу, где раньше других мест появляются цветы медоносных растений, затем он ставит ее в плодовые сады, потом — на посевы подсолнечника, а к осени — в плавни. Такой способ позволяет получать за сезон наибольшее количество меда. В среднем за 1937—1938 гг. тов. Островерхов собрал от каждой пчелосемьи по 42,8 килограмма меда и по 1,2 килограмма воска. Кроме того, как результат лучшего опыления подсолнечника вследствие близости пасеки, колхоз получил дополнительный урожай в 790 центнеров подсолнечных семян.

Советские пчеловоды завоевали мировые рекорды сбора меда от одной пчелосемьи. Лучший колхозный пчеловод Советского Союза В. Ф. Шалагин, организатор пасеки колхоза «Промокраина», Бериллюского района, Красноярского края, получил от одной пчелосемьи 300 килограммов меда! В 1937 г. тов. Шалагин в среднем от каждого улья колхозной пасеки собрал по 124,4 килограмма меда и 1 килограмму воска. За свою работу тов. Шалагин награжден орденом Ленина. Сейчас он выдвинут на ответственную руководящую работу в Наркомземе РСФСР заместителем начальника управления пчеловодства этого наркомата.

Большое панно и два стенда павильона подробно знакомят посетителя с «секретами» успехов тов. Шалагина. В основу его методов работы положен принцип, что высокий сбор меда можно получить только от сильных пчелосемей. А чтобы иметь такие семьи, надо

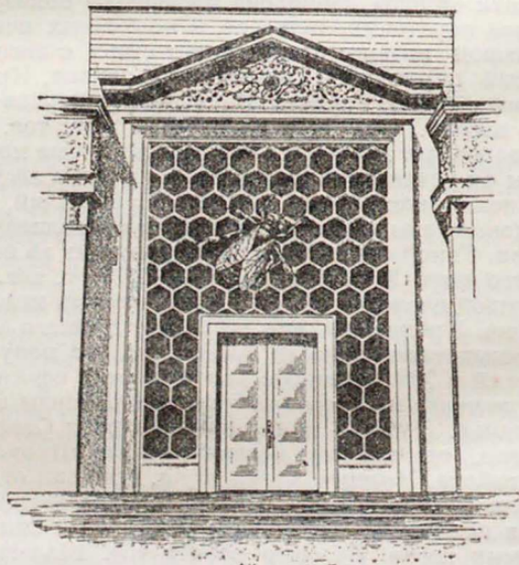
особенно заботиться о зимовке пчел. Речь тов. Шалагина с рассказом о его методах работы записана на пленку и воспроизводится в павильоне для посетителей.

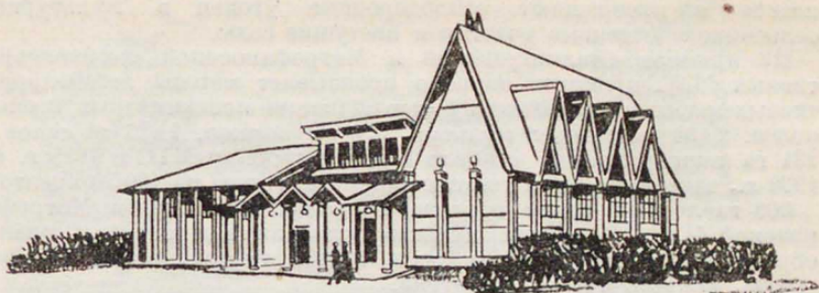
Привлекают внимание экспонаты ряда других колхозов, в том числе колхозов «Коммунист» Грузинской ССР и «Красный строитель», Новозыбковского района, Орловской области.

Большой стенд показывает работу Спасского совхоза Дальпчелтреста (Приморский край), имеющего 24 пасеки и 4 505 пчелосемей.

На открытом участке около павильона расположена показательная пасека кавказской пчелы, отличающейся своим миролюбием. С этими пчелами можно работать на пасеках обычно без их окуливания и без маски.

Посетителю показывается также техника дрессировки пчел. Установлены типовой зимовник, теплые ульи тов. Шалагина, кочевая разборная будка. В пчеловодном домике-мастерской производится откачка меда и выгонка воска. Интересна действующая машина по выработке вошины, установленная на веранде.





## ПАВИЛЬОН «АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ»



Павильон покажет колхозам, как лучше защищать поля от вредоносных суховеев, бороться с эрозией почв, предохранять культурные растения от наступления песков.

Живописное панно изображает далеко уходящую степь с лесными насаждениями. Под защитой лесных полос зреет буйная пшеница. Налево над панно приведена выдержка из доклада товарища Сталина на XVII съезде ВКП(б):

«Насаждение лесов и лесозащитных полос в восточных районах Заволжья имеет громадное значение».

Эти слова товарища Сталина иллюстрируются наглядными примерами борьбы колхозов с засухой.

Привлекают внимание в первом зале две интересные картины. На одной из них изображены поля старой деревни: почва склона разрушена эрозией, размывта и смыта водой. Пахотный слой совершенно уничтожен. На другой картине — поля колхозной деревни: такой же склон пахотных угодий, но размывание и смывание почвы прекращены посадкой лесонасаждений и применением специальной агротехники.

Эти картины дополняются яркими данными: колхоз «Мировая звезда», Новосильского района, Орловской области, на несмытой почве получил в среднем с гектара по 18,3 центнера ржи, а на смытой почве лишь по 3 центнера с гектара.

Панно «Сыпучие пески» ознакомит посетителя с тем, насколько успешно лесные насаждения останавливают движение сыпучих

песков и превращают неплодородные уголья в культурные сельскохозяйственные участки и цветущие сады.

На примере Сталинградской и Митрофановской лесомелиоративных МТС павильон широко показывает методы лесомелиоративных работ и агротехнику выращивания полезащитных лесных полос. 2 468 га лесных культур, 350 га парков, 1 026 га садов и 234 га виноградников создала Сталинградская МТС с 1935 г. по 1938 г., выполнив план лесопосадок за эти годы на 109 процентов.

600 га лесных полос создано на полях 26 колхозов Митрофановской МТС. В лесные полосы колхозниками введены разнообразные породы деревьев: дуб, ясень, береза, клен, яблоня, груша, акация, тополь и другие.

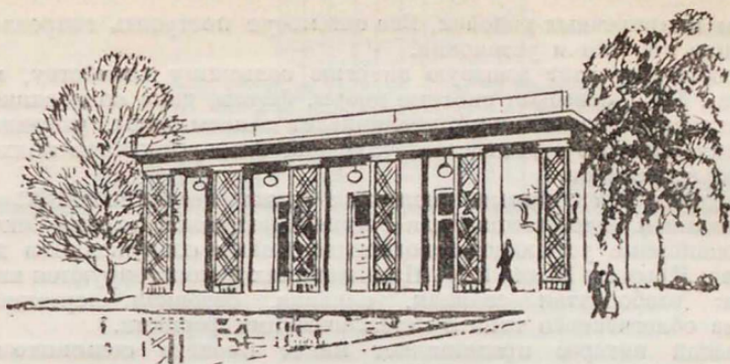
В колхозе имени Энгельса, Кошкинского района, Куйбышевской области, посажено 53 га полезащитных лесных полос. Под защитой 6-летней лесной полосы в 1937 г. урожай ржи был равен 22,4 центнера с 1 га.

Среди экспонентов павильона — тов. П. А. Бугрим, орденосец, председатель колхоза имени Кирова, Старокерменчикского района, Сталинской области, УССР. На полях этого колхоза, защищенных лесными полосами, колхоз ежегодно собирает высокие урожаи.

Советская власть открыла неограниченные возможности для развития агролесомелиоративных работ. За две Сталинские пятилетки колхозы и совхозы посадили вокруг своих полей 292 450 га лесных полос, в то время как при царском строе было посажено лишь 11 000 га.

На открытой площадке возле павильона демонстрируются образцы деревьев, наиболее пригодных для защиты полей от песков и суховеев, правила посадки полезащитных полос и ухода за ними, механизация лесокультурных работ.





## ПАВИЛЬОН «ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ»



Павильон представляет собой колхозную автоматическую гидростанцию в действии. На глазах у посетителей она демонстрирует работу сельскохозяйственных машин на электрической тяге. Мощность станции — 12 киловатт. Она может освещать 80 колхозных домов, по 3 лампы на каждый дом, а если надо, то и пустить в ход механизмы молочно-товарной фермы и помочь скотникам и дояркам в несколько минут подготовить корм.

На примере речки Каменки, на которой построена гидростанция, показывается, как можно освоить даже самую малую, захудалую речушку, заставить ее работать на человека. В нашей стране насчитывается примерно полмиллиона рек и речек с общей протяженностью до 5 миллионов километров; свыше 100 тысяч колхозов расположено вблизи рек.

В павильоне, примыкающем к гидростанции, в диаграммах и таблицах показаны неисчерпаемые запасы водной энергии в СССР и неограниченные возможности использования ее для электрификации социалистического сельского хозяйства.

Резолюция XVIII съезда ВКП(б) по докладу товарища В. М. Молотова о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР предлагает: «Широко развернуть строительство мелких колхозных гидростанций, ветросиловых и газогенераторных электростановок на местном топливе».

Внимание посетителя останавливает интересная справка. Десятки тысяч колхозов и сотни совхозов Советского Союза распо-

ложены в приречных районах. Все они могут построить гидроэлектрические станции и установки.

Гидростанция дает дешевую энергию сельскому хозяйству, ма-стерским МТС, освещает скотные дворы, фермы, дома колхозников. Строительство гидростанций увеличивает запасы воды, разрешает проблему местного судоходства, улучшает благоустройство колхоз-ных сел и поселков.

В моделях представлены различные типы колхозных ГЭС — приплотинная гидростанция для средней равнинной полосы Союза, высоконапорные установки с водоподводящими сооружениями для Кавказа, Крыма и Урала и др. На планшетах демонстрируются виды плотин: разборчатая свайная, сливная, бетонная, деревянная плотина облегченного типа с металлическими фермами.

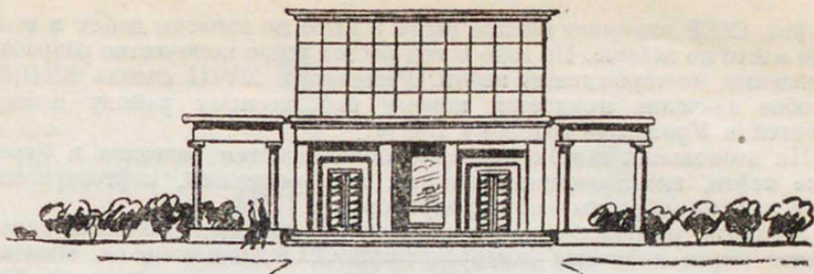
Большой интерес представляет макет пионера сельскохозяй-ственной электрификации — Яропольской станции, построенной при непосредственном содействии В. И. Ленина. На больших фото посетитель увидит дом в Яропольце, в котором останавливался Вла-димир Ильич. Показан первый генератор, приобретенный крестья-нами с помощью В. И. Ленина.

Павильон знакомит посетителя с достижениями лучших колхоз-ных ГЭС, в частности гидростанции, построенной в колхозе «Боль-шевик», Калачевского района, Воронежской области, по инициа-тиве депутата Верховного Совета СССР тов. Шаповаловой, и Буг-ской гидростанции — одной из передовых на Украине.

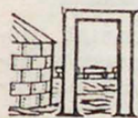
На примере Александровской гидростанции (Николаевская об-ласть УССР) павильон показывает, как передовые колхозы Совет-ского Союза сумели поставить водную энергию малых рек на службу обществу сельскому хозяйству (орошение полей и огоро-дов, электромолотьба и т. д.).

В павильоне посетитель подробно ознакомится также с моделями типовых колхозных гидростанций и установок.





## ПАВИЛЬОН «НЕФТЬ»



Павильон «Нефть» дает представление о значении нефтяной промышленности для высокомеханизированного социалистического сельского хозяйства и знакомит с методами и средствами наиболее рационального хранения и перевозки нефтепродуктов.

Царская Россия, почти совсем не знавшая применения тракторов, а тем более комбайнов, на сельскохозяйственных работах, не нуждалась в нефтепродуктах для сельского хозяйства. В социалистическом же сельском хозяйстве, располагающем сотнями тысяч тракторов, комбайнов и автомашин, в одном только 1938 г. потреблено огромное количество горючего.

Около 52 процентов стоимости всех сельскохозяйственных работ в МТС и совхозах приходится на нефтепродукты.

Задача бережного, экономного расхода нефтепродуктов приобретает исключительное значение. Достаточно указать, что экономия только 1 процента нефтепродуктов дает нашему сельскому хозяйству дополнительные ресурсы в 70 000 тонн нефтепродуктов, стоимостью около 50 миллионов рублей.

Расход горючего на гектар условной пахоты из года в год снижается. О возможностях дальнейшего снижения расходов горючего красноречиво свидетельствует опыт работы знатных стахановцев — трактористов и комбайнеров.

Вводный отдел павильона посвящен успехам советской нефтяной промышленности. На вводном щите сделан макет земного шара, на котором указаны наиболее крупные мировые месторождения

нефти. СССР занимает первое место в мире по запасам нефти и второе место по добыче. Из года в год растет у нас количество разрабатываемых месторождений нефти. Решениями XVIII съезда ВКП(б) особое значение придается новому нефтеносному району между Волгой и Уралом — «Второму Баку».

На нескольких щитах наглядно показываются разведка и бурение нефти, эксплуатация нефтяных месторождений, нефтеперегонные заводы, образцы нефтепродуктов.

На щите, расположенном против входа, помещена большая рельефная карта нефтяных месторождений СССР, в частности, введенных в эксплуатацию за годы Советской власти и отдельно за две последние пятилетки.

На двух больших фото изображены в разрезе гусеничный и колесный тракторы, с указанием наиболее рациональной системы смазки.

Действующие модели нефтяной вышки, промысла и крекинга знакомят посетителя с процессами бурения, добычи и переработки нефти.

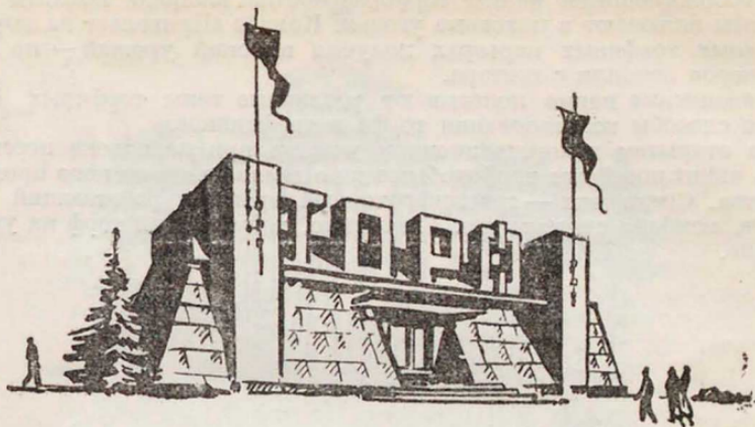
Второй раздел павильона представляет собой прирельсовую нефтебазу Главнефлесбыта. Осмотр этого раздела начинается с конторы нефтебазы, где показываются способы точного учета и контроля расходования нефтепродуктов на базе и в МТС.

В помещении оборудованной типовой лаборатории показано, как осуществляется повседневный контроль за качеством нефтепродуктов.

На маслоскладе демонстрируются наиболее рациональный способ укладки тары, погрузки ее, а также приспособления для заливки маслом бочек и бидонов и подъемник для бочек, легкой передвижной конструкции.

Показаны также разливочная, оборудованная автоматическими сливными кранами, и наливные колонки для автоцистерн с автоматическими кранами. Здесь же демонстрируется хорошо оборудованное пожарное депо нефтяного склада.





## ПАВИЛЬОН «ТОРФ»



Павильон «Торф» расположен южнее главной аллеи, позади павильонов Казахской и Грузинской ССР. Внешний вид здания напоминает собой штабель торфяной подстилки.

За годы Советской власти торфодобывание превратилось в крупную отрасль народного хозяйства. По запасам и добыче торфа СССР занимает первое место в мире.

Торф — важное сырье для химической промышленности, дешевое топливо, хорошая подстилка для скота, ценнейшее удобрение.

На художественно выполненной карте посетитель видит, что в Советском Союзе 43 тысячи колхозов добывают торф и успешно применяют его для удобрения полей.

В павильоне широко представлены колхозы, собирающие на полях, удобренных торфом, высокие, устойчивые урожаи. Среди них — колхоз имени Молотова Чувашской АССР. В среднем за последние два года он получил с площади в 66 га по 17,5 центнера овса, а соседние колхозы, не применявшие торфяных удобрений, — по 9 центнеров.

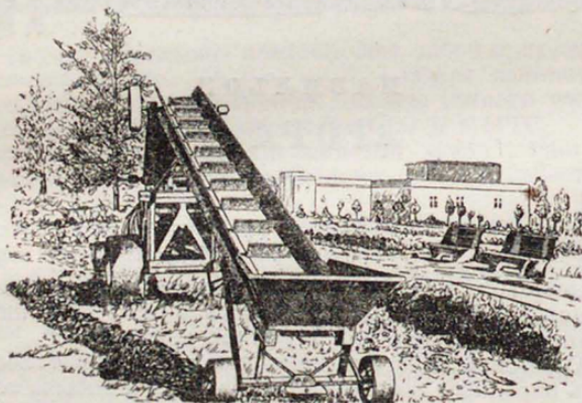
Фотографии подробно знакомят посетителя с работой стахановцев тт. Долина и Лысенко по добыче и применению торфа на удобрение.

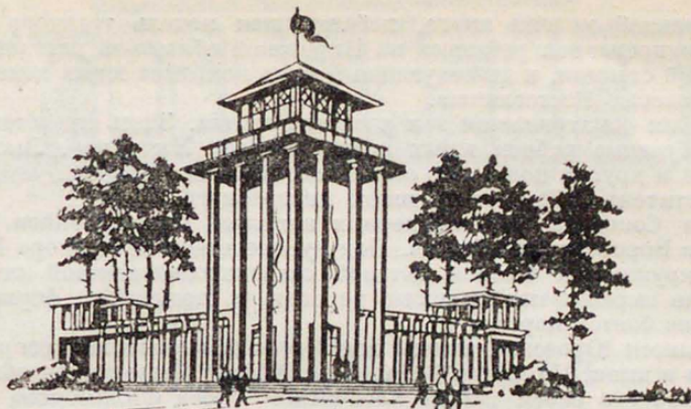
На примере колхоза «Приволье» Курской области павильон демонстрирует комплексное освоение торфяных болот для добывания торфа на топливо, подстилку и удобрение под посевы сельскохозяйственных культур (травы, технические культуры, овощи).

Освобождающиеся из-под торфоразработок площади колхозы и совхозы включают в пахотные угодья. Колхоз «Приволье» на выработанных торфяных карьерах получил высокий урожай — по 13 центнеров конопли с гектара.

Живописные панно показывают различные типы торфяных болот и способы использования торфа и торфяников.

На открытом демонстрационном участке при павильоне посетитель видит новейшие торфодобывающие машины советского производства. Среди них — газогенераторный трактор, работающий на торфе, комбайн системы тов. Симоненко, добывающий торф на удобрение.





## ПАВИЛЬОН «ЮНЫЕ НАТУРАЛИСТЫ»



Павильон юных натуралистов расположен в сосновой роще, недалеко от главного входа. Над входом — большое панно, изображающее пионеров у костра.

Многочисленные экспонаты, выставленные в пяти залах, на опытном участке, в оранжерее, вегетационном домике и метеорологической станции, отражают радостную, счастливую жизнь детей в нашей стране, расцвет талантов подрастающего поколения.

После осмотра вводного зала, показывающего прежде всего прекрасные условия учебы и отдыха детей Советской страны, посетитель переходит в «Зал механизации сельского хозяйства». В Советском Союзе более 700 детских технических и сельскохозяйственных станций, десятки дворцов и домов пионеров с различными лабораториями, в которых ребята, под руководством специалистов, занимаются творческим трудом.

В зале механизации показаны образцы работы детей по технике. Здесь представлены действующие модели почвообрабатывающих орудий, посевных и посадочных машин, тракторов разнообразнейших конструкций, машин по уборке и обработке урожая.

У входа в зал, слева, посетитель увидит модель универсального культиватора «УТК-1», изготовленную юными техниками Каше-шьяном и Восковойниковым в лабораториях детской технической станции при заводе «Красный Аксай» (Ростов на Дону). Справа — панно «Юные конструкторы тракторов». Тут же действующая модель трактора ХТЗ, которая может тянуть небольшой прицеп

уменьшенной модели плуга, действующая модель трактора СТЗ, сконструированная ребятами из Кировской областной детской технической станции, и действующая модель комбайна юных конструкторов завода Ростсельмаш.

Третьим осматривается зал растениеводства. Здесь представлены многообразные работы юных последователей Мичурина, Лысенко, Цицина и других новаторов сельскохозяйственной науки.

Посетитель найдет здесь много интересного.

Люба Соколова одна из первых занялась выращиванием винограда в Воронежской области. Под руководством профессора Кизирина кружковцы Омской детской сельскохозяйственной станции успешно выращивают плодовые деревья в стелющейся форме, которые не боятся морозов.

Учащиеся Юровской школы под Москвой вырастили прекрасные арбузы и дыни. Пионерка Викторина Гусева (Харьковская область) выращивает в своем районе хлопчатник. Люба Филимонова (Пензенская область) и Тоня Козлова (Москва) добились ускоренного размножения ценных сортов картофеля.

В «Зале животноводства» показана работа юных шефов молодняка, юных птицеводов, зоологов. Многие из них удостоились высокой награды и заслуженно носят на своей груди ордена Советского Союза. Это — Миша Кулешов (Тульская область), Витя Вайдалский (Калининская область), Ваня Чулков (Калининская область), Леша Фадеев (Ленинградская область), Магомед Хасанов и др. Красное панно показывает ворошиловского всадника Кабардино-Балкарии Барасби Хамгокова. За отличную заботу о конском молодняке он награжден правительством орденом «Знак Почета».

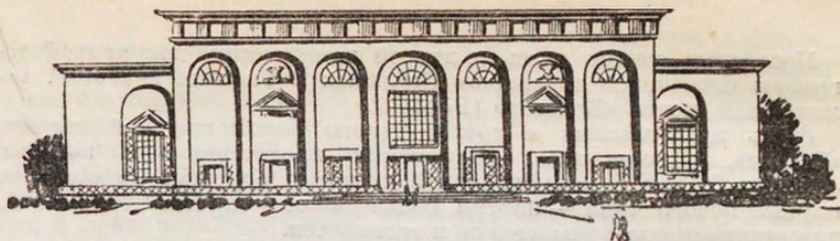
В конце павильона находится «Зал внешкольных учреждений», который знакомит с методами работы и достижениями лучших станций юных натуралистов и техников, дворцов и домов пионеров.

На экспонатных участках показаны разнообразные культуры, выращенные юными опытниками. На участке зерновых, технических и кормовых культур можно увидеть многоколосую пшеницу, выращенную Володей Бухтияровым (город Таганрог), пшенично-пырейные гибриды, выращенные Мишей Соломахой (г. Харьков).

На Мичуринском участке представлены карликовые яблони, вишни, крыжовник, смородина, малина, ежевика, виноград, слива, выращенные мичуринцами Украины, Тулы, Москвы, Белоруссии и т. д. На ботаническом участке представлены дикорастущие хозяйственно-ценные растения, собранные на Алтае Всесоюзной пионерской экспедицией.

В оранжерее юными опытниками Грузии, Туапсе, Сочи, Днепропетровска, Чернигова, Киева, Москвы представлены лимоны, мандарины и декоративные растения субтропиков. В вегетационном домике посетитель увидит результаты опытов с водными культурами. На метеорологической станции можно будет получить сведения о погоде.





## ПАВИЛЬОН ПЕЧАТИ



дание павильона печати расположено недалеко от Главного павильона, позади павильона Казахской ССР.

Рядом с павильоном — обелиск с фигурой рабочего-печатника, высоко держащего в руке книгу «Краткий курс истории ВКП(б)»; на обелиске — слова товарища Сталина: «Печать — это самое острое и самое сильное орудие нашей партии». Прекрасной иллюстрацией к этим словам вождя являются многочисленные экспонаты, размещенные в четырех залах павильона.

Центральный стенд главного зала посвящен произведениям классиков марксизма-ленинизма. Верх центральной части этого стенда украшен барельефами Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

На мраморном постаменте — четыре бессмертных произведения гениев революционной теории: К. Маркса — «Капитал», Ф. Энгельса — «Анти-дюринг», В. И. Ленина — «Материализм и эмпириокритицизм» и И. В. Сталина — «Вопросы ленинизма». Под каждой из книг — факсимиле рукописей классиков марксизма-ленинизма. Ниже цифровые сведения о колоссальных масштабах распространения работ Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

С левой стороны зала специальный раздел, посвященный широкому распространению «Краткого курса истории ВКП(б)».

На особом стенде фотокопии легальных и нелегальных дореволюционных большевистских газет. Они показывают величайшую историческую роль В. И. Ленина и И. В. Сталина в создании большевистской печати. Перед посетителем первый номер газеты «Искра», вышедший в 1901 г.

Посетитель увидит здесь и другой исторический документ: фотографию основанной товарищем Сталиным в Тифлисе в 1901 г. нелегальной газеты «Брдзола» (Борьба).

Здесь представлены и другие газеты большевистской партии: «Вперед», «Пролетарий», «Бакинский пролетарий», в которых Ленин и Сталин с революционной страстью боролись за создание партии нового типа — партии большевиков — против предателей, дезорганизаторов меньшевиков и троцкистов.

Вслед за газетами показаны отдельные дореволюционные работы Ленина и Сталина: «Что делать», «Две тактики», «Вскользь о партийных разногласиях», «Национальный вопрос и марксизм». На этих книгах воспитывались целые поколения пролетарских революционеров, по этим книгам учились и учатся миллионы трудящихся всего мира.

Специальный раздел посвящен XVIII съезду ВКП(б). Здесь фотографии дискуссионных листков «Правды», литература о XVIII съезде ВКП(б), данные о миллионных тиражах изданий на языках народов СССР исторического доклада товарища Сталина на съезде партии.

В центре главного зала на двух специальных конструкциях установлены два всемирно исторических документа: Сталинская Конституция СССР и Устав сельскохозяйственной артели. Здесь же массовые издания доклада товарища Сталина о Конституции и Устав сельскохозяйственной артели на языках народов СССР.

Вверху на левой и правой сторонах центральной стены главного зала две большие картины: «В. И. Ленин беседует с крестьянами», «Селькоры на приеме у товарища Сталина». Под картинами во всю стену стенды, посвященные сельскохозяйственной литературе.

Над стендами — портреты Ч. Дарвина, К. А. Тимирязева, И. В. Мичурина и выдающихся теоретиков и практиков современной советской агрономической науки: Лысенко, Цицина, Вильямса, Державина. Здесь же портреты инициаторов стахановского движения в сельском хозяйстве: Демченко, Ефремова, Ибрагима Рахматова и других большевистских новаторов сельскохозяйственной науки.

На этом стенде механические самораскрывающиеся книги, показывающие работу издательств по созданию массовой сельскохозяйственной книги.

Посетитель увидит бурный рост изданий агротехнической литературы в СССР, по сравнению со странами капитализма: ежегодный выпуск книг по сельскому хозяйству составляет в США — 130 названий, во Франции — 649, в Италии — 550, в Германии — 869, в СССР — 3 500 названий.

Стенд оборонной и осовавиахимовской литературы показывает глубокий патриотизм могучего советского народа, его стремления к миру и готовность к защите своей великой социалистической родины.

Большое место в главном зале отведено центральной, республиканской и областной печати.

Большая механизированная световая карта СССР говорит о насыщенности СССР печатью. По сравнению с 1913 г., число газет увеличилось в 10 раз, а разовый их тираж в 14 раз.

На карте Холмогорского района Архангельской области посетитель увидит, сколько газет и журналов район получал до революции

и сколько теперь. В 1913 г. район получал всего лишь 120 экземпляров газет, а в 1938 г. район получал 8 635 газет. На карте в пределах каждого сельсовета цифровые данные о количестве получаемых газет.

Большая механизированная световая карта СССР говорит о росте тиражей различных изданий в СССР.

В главном зале показаны в действии советские телеграфные и фотоаппараты. Советские телетайпы и бильдаппарат будут передавать и принимать телеграммы, последние сообщения ТАСС и фотографии. Посетитель тут же ознакомится с современной техникой передачи информации и фотоснимков на расстоянии.

Следующий зал знакомит посетителей с ролью районной низовой большевистской печати в победах социалистического земледелия.

Специальный стенд показывает многообразие форм и изданий стенных совхозных и колхозных газет.

В центре второго зала на постаменте помещена «Почетная книга» лучших районных и стенных газет.

В 1939 г. в районах, совхозах, МТС издаются 4 057 печатных газет с годовым тиражом в 1 миллиард 810 миллионов экземпляров на 66 языках народов СССР.

Один из стендов ознакомит посетителей с многогранной творческой деятельностью редколлегии и селькоров. Здесь выставлены работы лучших колхозных художников, карикатуристов, оформителей стенгазет. Показаны лучшие образцы световых сатирических киногазет, плакатов, листовок-молний. В зале большое панно художников Кукрыниксы «На острие селькоровского пера».

На специальном постаменте в разделе красноармейских газет показана газета «Атака», выпущенная бойцами Красной Армии в период боев с наглыми японскими самураями на озере Хасан.

Третий зал павильона посвящен новой советской полиграфической технике. Перед входом в устроенную при павильоне типографию установлен макет большевистской подпольной типографии, созданной по инициативе товарища Сталина на окраине Тифлиса (в Авлабаре) в 1904 г.

В павильонной типографии посетителю наглядно показаны основные процессы полиграфии в районной типографии, начиная от набора и кончая печатью, фальцовкой, обрезкой и брошировкой отпечатанной продукции.

Четвертый зал павильона отведен под показательный книжный магазин. Здесь посетитель выставки сможет приобрести общественно-политическую, сельскохозяйственную и художественную литературу. При магазине организуется библиографическая консультация.

Вокруг павильона расположена веранда, где можно будет прочесть книгу, газету. Выставленная здесь фотогазета расскажет о новостях выставки, о жизни нашей родины и важнейших событиях за рубежом. Рядом с фотогазетой можно прочесть напечатанную в павильонной типографии газету с последними известиями ТАСС.





## ЧТО ГДЕ НА ВЫСТАВКЕ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка раскинулась на территории 136 га. На этой огромной площади расположено свыше 230 строений и павильонов, в 145 из них показываются достижения сельского хозяйства.

На выставке участвует 201 тысяча экспонентов: колхозы, совхозы, МТС, товарные фермы, передовики и организаторы социалистического сельского хозяйства. Все они вписаны в «Почетную книгу», экземпляр которой имеется в каждом павильоне. На стендах павильонов развернуто показана работа 750 колхозов, 200 совхозов, 63 МТС, 38 научно-исследовательских учреждений и опытных станций, 16 колхозных лабораторий и 1 500 передовиков и организаторов сельского хозяйства.

Статуя из нержавеющей стали «Рабочий и Колхозница», установленная перед главным входом, является копией скульптуры, украшавшей Советский павильон на Международной выставке в Париже. Автор этой статуи — скульптор В. Мухина.

Восемьдесят тысяч декоративных кустов, сорок тысяч деревьев, 4 миллиона цветов украшают территорию выставки. Здесь высажены образцы богатой и разнообразной растительности нашей родины.

Многочисленную массу посетителей выставки встретят 2 000 экскурсоводов и групповодов. Для лучшего обслуживания посетителей установлена широко развитая радиосеть. Ее общая мощность 6 киловатт. На выставке построено 400 000 кв. метров асфальтированных дорог и дорог садово-паркового типа. Уложено 7 500 000 штук кирпича. Море света заливают вечерами территорию выставки, свыше 15 000 киловатт потребляет выставка. Это примерно столько же энергии, сколько потребляет такой город, как Куйбышев, со всеми его заводами и фабриками. На выставке уложено 960 километров изолированных проводов, 140 километров воздушных линий, 97 километров подземного кабеля... Выставку освещают свыше 100 тысяч электрических ламп.

На выставке построены два искусственных пруда. На одном из них высятся фонтан «Колос», сделанный в виде огромного пшеничного колоса. Высота центральной струи этого одного из самых крупных в Европе фонтанов достигает 16 метров. В шести рыбных водоемах выставки — зеркальные карпы, форель, тюлени.

## ВХОДЫ НА ВЫСТАВКУ

Для посетителей открыты следующие входы на выставку: Главный, Свободский и вход через парк культуры и отдыха имени Дзержинского.

Зону отдыха со всей остальной территорией выставки соединяет Мичуринский, Пушкинский входы, Проспект механизации и Владыкинский вход (Запрудная часть).

## ОСМОТР ВЫСТАВКИ

**АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПЛОЩАДЬ** расположена сейчас же за главным входом. Справа — здание Управления выставки, украшенное художественными фресками, скульптурами колхозницы и комбайнера. Перед зданием — водоем.

**ГЛАВНАЯ АЛЛЕЯ** шириною в 15 метров идет от Административной площади к Площади колхозов. По обеим сторонам аллеи установлены тракторы, образцы продукции социалистической промышленности, вооружающей новейшей техникой сельское хозяйство. Налево от аллеи расположен павильон «Юннаты», детское кафе и за ним в глубине цирк. Направо — чайхана, эстрадный театр и восточный ресторан.

**ПЛОЩАДЬ КОЛХОЗОВ** самая большая на выставке. У входа на площадь находится Главный павильон. Рядом с ним установлена 52-метровая художественно оформленная башня. На башне висит скульптура величиной в 13 метров «Тракторист и Колхозница», высоко поднявшие снопы пшеницы. Эта скульптура — эмблема Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Вокруг Площади колхозов разместились все республиканские и областные павильоны. Направо от Главного павильона находится павильон Узбекской ССР. Рядом с ним павильон «Дальний Восток», затем павильоны: «Сибирь», «Ленинград и Северо-Восток РСФСР», Московской, Тульской и Рязанской областей, Украинской ССР. Слева от Главного павильона расположены павильоны: Казахской ССР, Грузинской ССР, Армянской ССР, Азербайджанской ССР, «Поволжье», Белорусской ССР. Большая аллея представляет как бы продолжение Площади колхозов. Рядом с павильоном Белорусской ССР находится павильон Таджикской ССР, далее — Татарской АССР, Киргизской ССР, несколько левее павильон «Северный Кавказ и Крым». Напротив павильона Киргизской ССР находится павильон «Центральные области», Башкирской АССР, Туркменской ССР. Повернув налево, посетитель попадает к павильону Курской, Воронежской, Тамбовской обл. Далее павильон «Сахарный завод». Направо находится павильон «Советская Арктика», рядом с ним кафе. Сзади павильона Казахской ССР разместились павильоны «Печать», «Торф» и «Нефть».

**ПЛОЩАДЬ МЕХАНИЗАЦИИ** — вторая по величине на территории выставки. К ней идет большая аллея. Посредине площади установлена сделанная из железобетона скульптура вождя народов великого Сталина. Скульптура, высотой в 15 метров, установлена под руководством ее автора орденоносца Меркурова. Основное здание на площади — одно из интереснейших на выставке — павильон «Механизация». Это — высокое сооружение из бетона, стали и стекла, перекрытое 40-метровой аркой. Налево от павильона «Механизация» помещается павильон «Хлопок», напротив павильон «Зерно». Сюда же на площадь выходит павильон «Животноводство». Сзади павильона расположился Животноводческий городок с различными постройками: коровниками, конюшнями, манежем, овчарнями, свиноматкой. Рядом

павильон «Ветеринария», от которого аллея ведет к большому разделу выставки «Новое в деревне».

По обе стороны и позади Площади механизации размещены многие отраслевые павильоны. Направо, почти рядом с разделом «Новое в деревне», находится павильон «Охота и звероводство», чуть впереди него павильоны «Шелководство», «Кролиководство», за прудом «Рыбоводство», «Птицеводство». Несколько дальше посетитель увидит гидростанцию.

Налево от Площади механизации расположен большой раздел садов и опытных участков.

На участке павильона «Садоводство» установлены солнечные часы из цветов. Клумба из ковровых цветов изображает часы. Из красной герани составлен циферблат. В центре клумбы скульптура женщины с жезлом в руках. Тень от жезла, падающая на циферблат, показывает время.

**ЗАПИСЬ НА ЭКСКУРСИИ** посетителей, приезжающих на выставку в организованном порядке, производится в общежитиях. Группы экскурсантов-москвичей и отдельные посетители могут записываться на экскурсии в Экскурбюро выставки (у Главного входа на выставку) и в Экскурбюро Моссовета. Кроме того, в каждом павильоне и на открытых участках объяснения даются дежурными экскурсоводами.

## ЛЕКЦИИ, ДОКЛАДЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ

По специальным и наиболее актуальным вопросам сельского хозяйства на выставке читают лекции академики тт. Вавилов, Вильямс, Державин, Лысенко, Прянишников, Рудницкий, Цицин и другие ученые.

Стахановцы — мастера высоких урожаев тт. Оськин, Борин, П. Ковардак, Ефремов, М. Демченко и др. выступают с докладами о своих методах работы.

Консультации по различным отраслям сельского хозяйства можно получать у соответствующих специалистов на территории раздела «Новое в деревне» и в павильонах.

Расписание лекций и докладов сообщается в афишах, по радио и в газете, издаваемой на выставке. Справки о консультациях даются также справочными бюро и экскурсоводами.

## ТЕАТРЫ И КИНО

**ЦИРК** на 2 400 мест находится налево от Главного входа, за павильоном «Юнпаты». Показ циркового искусства народов СССР.

**ЗЕЛЕНЫЙ ТЕАТР** на 5 000 мест. Зона отдыха у павильона «Виноградарство». Показ колхозно-совхозной художественной самодеятельности, постановки Московского театра оперетты, выступления хора имени Пятницкого, джаза Л. Утесова, Государственного джаза, Капеллы «Думка», хора под управлением Пачкориа и др.

**СИМФОНИЧЕСКАЯ ЭСТРАДА** на 700 мест, направо от Свибловского входа.

**КИНОТЕАТР** на 900 мест, за павильоном Узбекской ССР.

**КИНОТЕАТР** на 450 мест, у Свибловского входа. Показ художественных, хроникальных и научно-технических фильмов.

**ДВЕ ДНЕВНЫХ КИНОПЕРЕДВИЖКИ** — показ научно-технических фильмов.

**ЧЕТЫРЕ ВЕЧЕРНИХ КИНОПЕРЕДВИЖКИ** — показ фильмов по сельскому хозяйству.

## ЗОНЫ ОТДЫХА

В большом старинном парке, который существует более 200 лет и считается одним из красивейших уголков в столице, создана Зона отдыха Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. У входа расположен дворец-музей XVIII века.

Музей представляет исключительный интерес как образец высокого мастерства крестьян-крепостных — архитекторов, художников, резчиков, скульпторов и т. д.

**ОТДЫХ.** В теннисных аллеях парка и на берегах прудов расставлены удобные скамейки, плетеные кресла, шез-лонги. Имеется специальная «Аллея гамаков». Здесь же библиотеки и читальни.

**РАЗВЛЕЧЕНИЯ.** Помимо парашютной вышки, имеется ряд аттракционов — Комната смеха, Летящие люди, Колесо обозрений, Качели, Карусели, Ходули, Вращающиеся кони и т. п. Здесь же имеется танцевальная веранда, организуются массовые игры, коллективное разучивание песен. Имеется «Аллея ребусов, головоломок и шарад».

**ДЕТСКИЙ ГОРОДОК.** Для детей созданы площадки игр, база дошкольников, специальные аттракционы.

100 лучших педагогов столицы выделены для обслуживания юных посетителей.

**ОБОРОННЫЙ ПАВИЛЬОН.** Здесь два тира — мелкокалиберный и электроцветовой.

Кроме того, в павильоне демонстрируются методы противоздушной и химической обороны, даются консультации по всем вопросам, связанным с оборонной работой.

**КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ МОПР.** На пункте проводятся встречи с представителями зарубежных революционных организаций, интернациональные вечера, доклады о международном революционном движении, о борьбе против фашизма, о жизни и борьбе героев международного революционного движения.

**КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ СВВ** (Союз воинствующих безбожников). Выставки на антирелигиозные темы, доклады, лекции, вечера вопросов и ответов. Консультации по вопросам антирелигиозной пропаганды.

**ПАВИЛЬОН ОСВОДА** (Общество спасения на водах). Здесь можно осмотреть макет спасательной станции, спасательную аппаратуру, водолазное вооружение и т. д. Консультации по всем вопросам спасательной службы и охраны жизни людей на всех водных путях в СССР. На пруду проводится соревнование по метанию спасательных средств, спуск под воду посетителей в водолазных костюмах (для спуска под воду требуется разрешение врача, находящегося тут же, в павильоне Освода), инсценировки спасения утопающих. Обучение первым навыкам военно-морской службы — вязание морских узлов, сигнализация и т. д.

**ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНАЯ БАЗА.** Образцовые колхозные спортивные площадки: волейбольные, баскетбольные, городошные, массовых игр и танцев. Теннисные корты. Образцовая колхозная водная станция. Души, воздушные ванны. Гимнастический городок, оборудованный турниками, брусками, кольцами, шестами. Фехтовальная площадка.

Опытные инструкторы руководят физкультурными занятиями и дают консультации по всем видам спорта.

## РЕСТОРАНЫ, СТОЛОВЫЕ, КАФЕ

**ГЛАВНЫЙ РЕСТОРАН** (Северный берег Верхнего пруда). Обеды. Всегда горячие и холодные закуски, различные вина.

**ВОСТОЧНЫЙ РЕСТОРАН.** Рядом с Эстрадным театром, налево от Главной аллеи. Горячие и холодные закуски, воды, пиво. Специальная восточная кухня.

**ЧАЙХАНА** помещается за павильоном Узбекской ССР. Специально национальные блюда.

**БУТЕРБРОДНАЯ** близ Зеленого театра. — Закуски, кофе, воды.

**КАФЕ № 1** — рядом с павильоном «Советская Арктика». Холодные и горячие закуски, чай, кофе, какао.

**КАФЕ № 2** — близ павильона Казахской ССР. Горячие и холодные закуски, пирожки, бутерброды.

**ДЕТСКОЕ КАФЕ** — участок «Юннаты». Специальные детские блюда.

**МАЛЫЙ ПАВИЛЬОН-ЗАКУСОЧНАЯ** — у Эстрадного театра. Горячие закуски, котлеты, пиво, воды.

**МАЛЫЙ ПАВИЛЬОН-ЗАКУСОЧНАЯ** — у оранжереи близ павильона «Виноградарство». Горячие сосиски, котлеты, пиво, воды.

**БАР ГЛАВПИВПРОМА** — на берегу Верхнего пруда. Пиво, горячие и холодные закуски.

**ПАВИЛЬОН ГЛАВЛИКЕРВОДКИ** — за Верхним прудом. Зал дегустации, продажа ликеров рюмками, коктейли, фрукты, кондитерские изделия.

**ПАВИЛЬОН ГЛАВМЯСА.** Горячие котлеты, сосиски и колбасные изделия.

**ПАВИЛЬОН ГЛАВХЛАДПРОМА И ГЛАВМОЛОКО** — за Верхним прудом. Молоко, простокваша, сметана, мороженое, пломбиры.

**ПАВИЛЬОН ГЛАВКОНДИТЕРА И ГЛАВЧАЯ.** Чай, кофе, кондитерские изделия, конфеты новых сортов, выпущенных к выставке в специальной упаковке.

**КИОСК РОСГЛАВКОНДИТЕРА** — у детского кафе. Высококачественные кондитерские изделия в специальной упаковке.

**ПАВИЛЬОН МОСХЛЕБТОРГА** — у павильона «Юннаты». Хлебобулочные изделия.

**ПАВИЛЬОН ГЛАВКОНСЕРВА.** Натуральные соки, восточные сладости, фрукты, мед, консервы.

Бутерброды, наборы завтраков, сосиски, хлебобулочные изделия, мороженое продаются: в павильонах Гастронома, киосках треста Ларек, Главресторана, Наркомпищепрома, Наркомрыбпрома, Наркомата мясной промышленности, Главрыбобьита, Главмолоко, Мосхлебторга и у разносчиков.

**ФРУКТОВЫЕ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ, ПИВО** продаются в киосках Мосвинвода, Кавминрозлива, Ижевской воды, Главпивпрома, в баре и у передвижных тележек-сатураторов.

**ФРУКТЫ.** Продажа производится в киосках и передвижных тележках. **МЕД** продается в киоске у павильона Башкирской АССР и в киосках Мосплодоовощторга.

## СУВЕНИРЫ И ПОДАРКИ

В качестве сувениров (на память о выставке) выпущены для продажи высококачественные товары с видами выставки.

Альбомы, блокноты, записные книжки, карандаши, вечные ручки, фото-

открытки, репродукции, алаэкопы, диапозитивы, детские игрушки продаются в павильоне и киосках Московской конторы Роскультторга.

Портсигары, броши, браслеты, подстаканники, кольца, серьги, художественные изделия Хохломы, Палеха продаются в павильоне Ювелирторга, находящемся около Восточного ресторана.

Изделия из фарфора, из стекла: вазы, настенные тарелки, сервизы, керамика — в киосках Мосторга и Горпромторга.

Культовары, художественные изделия из кости, дерева и металла, игрушки — в киосках Московского Центрального универмага.

Запонки, броши и изделия из пластмассы, расписные ткани, бритвы — в павильоне и киоске галантереи.

Украинская художественная керамика, художественная вышивка продаются в киоске Украинской промкооперации за павильоном Украинской ССР.

Духи, пудра, одеколон, сюрпризные коробки, помада, мыло, зубной порошок в специальной выставочной упаковке продаются в киоске Главпарфюмера, на берегу Верхнего пруда, рядом с баром.

Семена продаются в киоске Сортсеевощ, расположенном между павильоном «Сахарная свекла» и «Картофель и овощи».

## СПРАВКИ

Все справки на территории выставки можно получить в 16 справочных бюро Мосгорсправки. Здесь можно получить следующие сведения.

**О ВЫСТАВКЕ:** местонахождение павильонов, экспонатных посевов и насаждений, где находятся наиболее выдающиеся экспонаты, фамилии участников и ответственных работников выставки, справки о конференциях, собраниях, докладах, программах в театрах, кино, об общежитиях для приезжающих и о других вопросах культурного и бытового обслуживания посетителей выставки. Все справки о выставке выдаются бесплатно.

**СПРАВКИ ПО Г. МОСКВЕ:** адреса жителей Москвы, адреса правительственных, партийных, профсоюзных, промышленных, торговых, кооперативных, финансовых, культурно-просветительных и других учреждений и организаций. Справки о займах и лотереях, о работе транспорта, связи и т. п. Все справки по Москве выдаются за плату по тарифу Мосгорсправки.

## ПОЧТА, ТЕЛЕГРАФ, ТЕЛЕФОН

**ПОЧТОВО-ТЕЛЕГРАФНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** помещается в левом крыле Главного входа. Производятся все почтовые и телеграфные операции.

**ПОКАЗАТЕЛЬНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** — здание сельсовета в разделе выставки «Новое в деревне» — выполняет обычные почтовые операции.

**ТЕЛЕГРАФ** — в павильоне «Печать», около Площади колхозов. Прием телеграмм и фототелеграмм.

**40 ТЕЛЕФОНОВ-АВТОМАТОВ** расположены в разных частях территории выставки.

**МЕЖДУГОРОДНИЙ ТЕЛЕФОН** — левое крыло Главного входа. Переговоры со всеми городами СССР, имеющими телефонную связь с Москвой.

## СБЕРКАССА

На выставке имеется СБЕРЕГАТЕЛЬНАЯ КАССА. Прием и выдача вкладов, оплата аккредитивов.

## ЛЕЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

Для участников и посетителей выставки открыты:

**АМБУЛАТОРИЯ.** Врачи по всем болезням (Главный вход, левое крыло). Прием ежедневно с 9 до 20 часов. Круглосуточное дежурство, экстренная помощь.

**МЕДПУНКТ** (Хованская ул., д. № 10—12).

**ГОССАНИНСПЕКЦИЯ** — прием в амбулатории с 13 до 14 часов и с 18 до 19 часов по вопросам коммунальным, пищевой санитарии и бытового обслуживания. Медпомощь и консультация бесплатно.

**КОМНАТА МАТЕРИ И РЕБЕНКА, ДЕТСКИЙ САД И ДЕТСКИЕ ЯСЛИ, ПЛОЩАДКА ОТДЫХА ДЛЯ ДЕТЕЙ.**

## БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На выставке открыта парикмахерская около зеленого театра; мастерские ремонта обуви и одежды за павильоном «Арктика»; площадка отдыха для детей у павильона «Юннаты».

**КАК НАЙТИ ПОТЕРЯННОГО ТОВАРИЩА.** Необходимо обратиться в радиовещательный узел, который помещается в павильоне Управления выставки (Административная площадь, у главного входа), где дается вызов по радио по всей территории выставки.

## ПРИЕМ ЭКСПОНАТОВ

Производится на складах Отдела экспонатов (Пушкинское, Прасковьянская ул.). Там же и у директоров павильонов можно получить справки о прибытии экспонатов.

## ДИРЕКЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ВЫСТАВКИ

**КОММУТАТОР** И—5—25—00; И—5—30—00 до 09 включительно.

**ГЛАВВЫСТАВКОМ.** Наркомзем СССР (Орликов пер. 1), К—1—15—09 и тел. И—5—25—00, доб. Выставком.

**ДИРЕКЦИЯ ВСХВ** (Административная площадь, павильон Управления выставки).

**ДИРЕКТОР** — тел. И—1—02—03 и И—5—25—00, доб. 1.

Зам. директора — тел. И—1—16—45.

Секретариат директора — тел. И—5—25—00, доб. 3—18.

**УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ВСХВ** (Административная площадь павильон Управления выставки) — тел. И—5—25—00 до И—5—30—00, доб. 1, 101, 180.

**УПРАВЛЕНИЕ ОФОРМЛЕНИЯ** — тел. И—5—25—00, доб. 2—77 и 6—02 и прямой — И—1—16—20

**ОРГАНИЗАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ** (5-й Останкинский проезд, д. № 13, тел. И—5—25—00 до И—5—30—00, доб. 1—75. Отделы: Инструкторский (1—22), приемки и хранения экспонатов (2—39). Отдел учета экспо-

патов (К—5—10—20), Отдел премий и наград (1—75), Отдел показа изобретательства (1—22), Планово-финансовый сектор, тел. 6—80, Бухгалтерия (1—75), Секретариат (1—75).

УПРАВЛЕНИЕ ПРОПАГАНДЫ И ПЕЧАТИ (5-й Останкинский проезд, д. № 13, тел. доб. 6—78).

ЭКСПУРСИОННО-МАССОВЫЙ ОТДЕЛ (5-й Останкинский проезд, д. № 13, тел. И—5—25—00 до И—5—30—00, доб. 2—56, 3—36). Сектор экскурсий (тел. 1—09, 3—36, 2—31).

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛОАТАЦИИ (Хованская 15, тел. И—5—25—00 до И—5—30—00, доб. 1—32).

УПРАВЛЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЭКСПЛОАТАЦИИ (Хованская 15, тел. И—5—25—00 до И—5—30—00, доб. 3—66 и 11. Отделы: Транспортный, Торговли, рекламы и сувениров, Коммунально-бытовой, Билетная группа (Т—6—29), Питания (Т—5—29), Жилищно-коммунальная контора (Т—4—38).

УПРАВЛЕНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА (Хованская 15-А, тел. И—5—25—00 до И—5—30—00, доб. 3—23. Отделы: Экспонатных посевов и посадок (3—15), Озеленения (2—67), Защиты растений (2—48). Секретариат (3—23).

УПРАВЛЕНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА (Хованская 15-А, тел. И—5—25—00 до И—5—30—00, доб. 5—09). Отделы и секторы: Зоотехнический (5—25), Ветеринарный (6—86), Кормов (31), Карантинный и павильона для крупного скота. 1—03, 2—89 и 3—70. Карантины и павильоны для птиц 3—10, зверей 3—26, собак и кроликов (1—84, 3—82).

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ (Хованская ул. 3)—тел. И—5—25—00 и И—5—30—00, доб. 6—42.

## КАК ПРОЕХАТЬ НА ВСЕСОЮЗНУЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ВЫСТАВКУ

На Всесоюзную сельскохозяйственную выставку можно проехать трамваем, автобусом, троллейбусом, такси и по железным дорогам, примыкающим к выставке.

Транспорт подвозит к выставке до 30 тысяч человек в час.

### Т Р А М В А И

Трамвай подвозит до 22 тысяч человек в час.

С 1 августа 1939 г. выставку связывают с городом 10 трамвайных линий. В праздничные и выходные дни в течение каждого часа к выставке подходят 100 поездов.

К Главному входу подходят трамваи № 5, 17, 19, 47, В.

ТРАМВАЙ № 5 идет с интервалом в 6½ минут. Он следует по маршруту: Коптево, Сельскохозяйственная академия им. Тимирязева, Новое и Дмитровское шоссе, Нижняя Масловка, Савеловский вокзал, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

ТРАМВАЙ № 17 — с интервалом в 5 минут. Он следует по маршруту: Б. Пироговская, Крапоткинская, бульвары, Самотечная площадь, Самарский и Капельский пер., 2-я Мещанская, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, 1-я Останкинская ул., Пушкинское.

ТРАМВАЙ № 19 идет с интервалом в 6½ минут. Он следует по маршруту: Павелецкий вокзал, Балчуг, Китайский и Театральный проезды, Неглин-

пая ул., Цветной бульвар, Самотечная, Самарский, Капельский пер., 2-я Мещанская, Ярославское шоссе, ВСХВ.

**ТРАМВАЙ № 47** идет с интервалом в 6 минут. Он следует по маршруту: ЦПК и О им. Горького, Крымская площадь, Б. Пироговская, Девичье поле, Смоленская ул., Дружинниковская ул., Зоопарк, Тупинская площадь, 3-я Тверская-Ямская, Лесная, площадь Борьбы, 2-я Мещанская, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

**ТРАМВАЙ № В** идет с интервалом в 6½ минут. Он следует по маршруту: Нижние Котлы, Крестьянская застава, Абельмановская застава, ул. Радио, Бакунинская, Бауманская площадь, Краснопрудная, Комсомольская площадь, 2-я Мещанская, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

На выставку через Пушкинское к Сивблоковому входу подходят трамваи № 2, 80, 37.

**ТРАМВАЙ № 2** идет с интервалом в 7½ минут. Он следует по маршруту: Ново-Гиреево, шоссе Энтузиастов, Измайлово ПК и О, застава Ильича, Яузские ворота, площадь Ногина, площадь Свердлова, Трубная и Самотечная площади, Марьяна Роща, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

**ТРАМВАЙ № 30** — с интервалом в 6 минут. Он следует по маршруту: Филли, Смоленский пр., Зоопарк, Тишинская площадь, Самотечная ул., Самарский пер., 2-я Мещанская, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, 1-я Останкинская ул., Пушкинское.

**ТРАМВАЙ № 39** — с интервалом в 4½ минуты. Он следует по маршруту: площадь Журавлева, Рубцовский мост, Бауманская площадь, Комсомольская площадь, 2-я Мещанская, Ржевский вокзал, 1-я Останкинская, Пушкинское.

#### Т Р О Л Л Е Й Б У С

Троллейбус подвозит посетителей к Главному входу выставки по двум основным направлениям:

из города следуют три маршрута: № 2, 7, 13, по которым до 80 машин могут подвозить 4 000 посетителей в час.

**ТРОЛЛЕЙБУС № 2** следует с интервалом в 2 минуты, по маршруту: Кутузовская слобода, Дорогомиловская застава, Киевский вокзал, Смоленская, Арбатская, Свердлова площадь, Кузнецкий мост, Колхозная площадь, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

**ТРОЛЛЕЙБУС № 7** следует с интервалом в 3 минуты по маршруту: Курский вокзал, Земляной вал, Красные ворота, Колхозная площадь, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

**ТРОЛЛЕЙБУС № 13** следует с интервалом в 2 минуты по маршруту: Комсомольская площадь, Переяславская ул., 1-я Мещанская, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

**ТРОЛЛЕЙБУС № 12** — от станции Коптево до ВСХВ.

**ОТ ПЛАТФОРМЫ СЕВЕРЯНИН СЕВЕРНОЙ ЖЕЛ. ДОРОГИ К ГЛАВНОМУ ВХОДУ ТРОЛЛЕЙБУС № «ВСХВ 2»** следует с интервалом до 1 минуты по маршруту: платформа Северянин Сев. ж. д., Текстильщики, ВСХВ.

#### А В Т О Б У С

Автобус подвозит посетителей ко всем входам выставки — к Главному входу, к входам со стороны Пушкинского.

Автобусные линии связывают выставку как с отдельными районами го-

рода, так и с примыкающими к Выставке железнодорожными станциями Останкино — Октябрьской ж. д. и Маленковская — Ярославской ж. д.

По всем автобусным линиям могут подъезжать к выставке до 5 000 посетителей в час.

К Главному входу из города подходят автобусы № 18, 23, 48 «Экспресс»

АВТОБУС № 18 следует по маршруту: В. Кочки, ул. Усачева, Зубовская, Смоленская, Арбатская площадь, Площадь Свердлова, Кузнецкий Мост, Сретенские ворота, Колхозная площадь, 1-я Мещанская, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, Пушкинское до Дзержинского ПК и О.

АВТОБУС № 23 следует по маршруту: завод Оргметалл, Свердловская площадь, 1-я Мещанская, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

АВТОБУС № 48 следует по маршруту: Свердловская площадь, 1-я Мещанская, Ржевский вокзал, Ярославское шоссе, ВСХВ.

«Экспресс» следует с интервалом в 1—2 минуты, без остановок от площади Свердлова до Главного входа ВСХВ.

К Главному входу от платформы Маленковская

АВТОБУС «М» следует по маршруту: платформа Маленковская, Фабричная ул., Ярославское шоссе, ВСХВ.

К входам через Пушкинское из города следуют автобусы № 5, 10, 47, 10-к.

АВТОБУС № 5 следует по маршруту В. Кочки.

АВТОБУС № 10 следует по маршруту: Дворец Труда, Калужская застава, Добрынинская площадь, Площадь Революции, Свердловская площадь, Петровские ворота, Трубиная, Самотечная площади, Марьяна Роша, до ж.-д. переезда. После переезда — автобусом 10-к до Пушкинского, ко входу в Дзержинский ПК и О.

АВТОБУС № 47 следует по маршруту: Хорошовское шоссе, Белорусский вокзал, Марьяна роша, до ж.-д. переезда. После переезда — автобусом 10-к до Пушкинского, ко входу в Дзержинский ПК и О.

АВТОБУС № 10-к следует от Шереметевской ул. до Пушкинского. Подвозит пассажиров с автобусов № 5, 10, 47.

#### МАРШРУТНОЕ ТАКСИ

Маршрутные такси подвозят посетителей к выставке от Свердловской, Пушкинской, Маяковского, Комсомольской, а также других площадей города.

В часы массового приезда посетителей курсируют до 120 маршрутных такси, ЗИС-101 и М-1, ко всем входам на выставку. Стоимость проезда одного тарифного участка — 50 коп. (От выставки до площади Свердлова 3 руб.) За багаж, занимающий отдельное место, с пассажира взимается плата из расчета 50 коп. за каждый тарифный участок.

Для маршрутных и рейсовых такси отведена специальная стоянка у Главного входа на выставку.

Индивидуальный, ведомственный, фабрично-заводской, колхозный автотранспорт приезжает на выставку

1. По Ярославскому шоссе к Главному входу. Маршрут: мимо Ржевского вокзала до поворота на ВСХВ; у Главного входа имеется стоянка для машин.

2. По Ярославскому шоссе ко входам со стороны Пушкинского. Маршрут: мимо Ржевского вокзала по Ярославскому шоссе до поворота у Села Алексеевского и далее по маршруту автобуса № 18 до входа в Дзержинский ПК и О или по Свибловской до входа на выставку.

3. По Дмитровскому шоссе на выставку. Маршрут: от Савеловского

вокзала до Владыкинского шоссе и, не доезжая деревни Марфино, по специальной автодороге через Дзержинский ПК и О.

4. Через Марьину рощу ко входу со стороны Пушкинского. Маршрут по автобусу № 5, 10, 47 до ж.-д. переезда и далее по маршруту автобуса № 10-к до входа в Дзержинский ПК и О или по Свободской ул. до входа на выставку.

### ВОКЗАЛЫ

(Расписание поездов требуйте в справочном бюро выставки)

Продажа билетов на поезда производится на вокзалах в день отхода поезда.

В кассах предварительной продажи билетов на вокзалах билеты продаются не раньше, чем за 7 дней до отхода поезда (не считая дня отхода поезда).

**БЕЛОРУССКИЙ ВОКЗАЛ** — Тверская застава, справочное бюро, тел. Д—1—65—03 или комм. Д—3—25—60, доб. 5—11—12, 5—12—75; предварительная продажа билетов — комм. доб. 5—16—72, заказы билетов на дом — доб. 5—19—47.

**КАЗАНСКИЙ ВОКЗАЛ**. Комсомольская пл., справочное бюро, тел. К—0—55—71 и комм. Е—1—95—20, доб. 4—21—52, 4—20—30. Заказы билетов на дом — тел. К—2—48—58, К—5—44—20 и доб. 4—21—18, 4—22—19.

**КИЕВСКИЙ ВОКЗАЛ** — Киевская пл., справочное бюро, тел. Г—1—33—26, заказы билетов на дом — тел. Г—1—76—71, Г—1—33—29.

**КУРСКИЙ ВОКЗАЛ** — Чкаловская ул. 29, справочное бюро — тел. К—7—72—20, К—7—72—21, К—7—72—40, К—7—83—77, К—7—83—23; предварительная продажа билетов — тел. комм. 2—71—60 и 1—06—00, доб. 2—49—44; заказы билетов на дом — тел. К—7—00—20 и К—7—20—40.

**ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОКЗАЛ** — Комсомольская пл., справочное бюро — тел. комм. Е—1—95—20, доб. 4—37—90, 4—38—90, предварительная продажа и заказы билетов на дом тел. К—0—33—23.

**РЖЕВСКИЙ ВОКЗАЛ**. Крестовская застава, справочное бюро — тел. К—1—62—95 и комм. Д—3—25—60, доб. 5—32—42.

**ПАВЕЛЕЦКИЙ ВОКЗАЛ** — Зацепа, справочное бюро тел. В—1—52—88 и комм. В—3—95—20, доб. 3. Заказы билетов на дом — тел. В—3—08—16.

**САВЕЛОВСКИЙ ВОКЗАЛ**, Бутырская застава, справочное бюро — тел. Д—1—72—07 и комм. Д—3—20—64, доб. 1—30, предварительная продажа билетов — доб. 1—53.

**ЯРОСЛАВСКИЙ ВОКЗАЛ** — Комсомольская пл., справочное бюро и продажа билетов — тел. К—5—65—58.

### ПАРОХОДЫ

**ЛИНИЯ «МОСКВА — ГОРЬКИЙ», «МОСКВА — УФА»**, отправление пароходов с Речного вокзала — Варшавского шоссе, 3, тел. В—2—09—61; на вокзале продажа билетов в день отхода и предварительная (за 7 дней).

**КАНАЛ «МОСКВА — ВОЛГА»**, отправление пароходов с Химкинского речного вокзала — Ленинградское шоссе, Химки, тел. Д—1—93—69 или комм. от Д—3—05—14 до Д—3—05—18; на вокзале продажа билетов в день отхода, предварительная продажа — Рождественская 12, тел. К—1—70—02.

## САМОЛЕТЫ

Продажа билетов на самолеты производится в Центральном агентстве воздушных сообщений Аэрофлота (пл. Свердлова, 2, здание гостиницы «Метрополь», тел. К-0-90-55) и в кассе Аэропорта (Ленинградское шоссе, 55-а, тел. комм. Д-3-05-49, доб. «Билетная касса»). Аэропорт — тел. Д-1-74-45 и комм. Д-3-05-49.

## А ДРЕСА У ЧРЕЖДЕНИЙ

ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР И СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СССР — Кремль, справочное бюро — тел. К 6-78-12.

ЦК ВКП(б) — Старая площадь, 4, тел. комм. К 6-15-71.

НАРКОМЗЕМ СССР — Орликов пер., 1/11, тел. комм. от К 5-10-20 до К 5-10-36, справочное бюро, тел. К 1-56-37, приемная — тел. К 4-35-94 и К 5-60-80.

НАРКОМЗЕМ РСФСР — ул. Горького, 48, тел. К 3-56-31, приемная по жалобам — тел. К 1-20-51.

НАРКОМСОВХОЗОВ СССР. Пл. Куйбышева, 1, тел. комм. К-5-20-00 до К 5-20-18, приемная — К 1-77-00.

НАРКОМСОВХОЗОВ РСФСР. Б. Комсомольская п., 6, тел. комм. от К 0-24-80 до К 0-24-94, бюро жалоб — т. комм. доб. 70.

МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ (МОЗО) — Садовая Триумфальная, 10, справочное бюро тел. Д 1-19-07 и Д 1-57-21, приемная тел. Д 1-57-21.

СОЮЗ РАБОТНИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ: ЦК — ул. Кирова, 13, тел. К 1-94-04, ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ — Воронцовская, 1/3, тел. Ж 2-23-12.

АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИМЕНИ ТИМИРЯЗЕВА — Петровско-Разумовское, Новое шоссе, 10, тел. Д 1-95-15 и комм. Д 3-00-54.

АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК ИМЕНИ ЛЕНИНА — Б. Харитоньевский пер., 21, тел. К 3-26-51.

«ПРАВДА» — Редакция, Ленинградское шоссе, ул. «Правды», 24, или справочное бюро тел. Д 3-15-68. Секретариат редакции Д 3-15-64.

«ИЗВЕСТИЯ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР», Пушкинская площадь. Справочное Бюро К 2-52-53.

«КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА» — Редакция, ул. «Правды», 24, 6-й этаж, СПРАВОЧНОЕ БЮРО днем Д 3-31-95, ночью Д 3-30-56.

СЕЛЬХОЗГИЗ (Гос. издательство колхозной и совхозной литературы), Орликов пер., 3, тел. К 3-04-63.

«СОВХОЗНАЯ ГАЗЕТА» — пл. Куйбышева, 1, тел. К 2-52-94 и комм. К 5-20-00, доб. 67.

«СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» — Орликов пер. 1/11, тел. К 5-17-21 и комм. К 5-10-20, доб. 24-58.

ГАЗ. «ВСЕСОЮЗНАЯ СЕЛЬХОЗВЫСТАВКА» — Орликов пер. 1/11, 3 эт., ком. 305, и комм. К 5-10-20, доб. 20-95.

ВСЕСОЮЗНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. ЛЕНИНА — ул. К. Маркса и Энгельса, 14, тел. комм. К-0-05-80; читальный зал открыт (для всех граждан) ежедневно от 9 до 24 часов.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА (ПРИ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК ИМЕНИ

ЛЕНИНА). Орликов пер. 1/11, тел. К 2—14—33; читальный зал открыт (для всех граждан) ежедневно, кроме общевыходных дней, от 10 до 20 часов.

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ**—Китайский проезд 3/4, тел. К—3—07—56, открыт: по четным числам с 11 до 17. 30 (17<sup>1/2</sup>) часов; по нечетным числам с 13<sup>1/2</sup> до 20 часов; 1, 7, 13, 19 и 25 числа музей закрыт.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА (МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ДОМА КРЕСТЬЯНИНА)**—Трубная пл. 14/29, тел. для справок К 5—97—92; открыта ежедневно, кроме общих выходных дней, с 17 до 23 часов.

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА**—М. Грузинская, 15, тел. Д 2—27—65; открыт ежедневно кроме 1, 7, 13, 19, 25 числа, с 10 до 22 часов.

**ДАРВИНОВСКИЙ МУЗЕЙ**—М. Пироговская, 1, здание Педагогического института, тел. Г 6—64—70; открыт ежедневно, кроме общих выходных дней, с 10 до 20 часов (посещение музея только по предварительной записи, преимущественно для групп).

**ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ**—ул. Герцена, 6, тел. К 0—89—29; открыт ежедневно с 10 до 17 часов; в дни после общих выходных музей закрыт.

**ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК**—Б. Грузинская, 1, тел. Д—2—22—06; открыт ежедневно с 9 до 21 часа.

**БОТАНИЧЕСКИЙ САД**—1-я Мещанская 28, тел. К 5—13—15; сад открыт ежедневно: летом с 8<sup>1/2</sup> до 21 часа, зимой с 9 до 17 часов, оранжереи сада открыты до 17 часов.



В обработке материала Путеводителя участвовали директоры и методисты павильонов ВСХВ, а также гг.: *Абрамов В. А.* (Азербайджанская ССР, Киргизская ССР, Поволжье, Северный Кавказ и Крым), *Антонович* (справочный материал), *Валет Н. А.* (Растительный мир), *Гильзулин М. Д.* (Нефть, Шелководство), *Дрейзин В. И.* и *Исач Л. А.* (Арктика, Башкирская ССР, Курская, Воронежская и Тамбовская области, Ленинград и Северо-Восток РСФСР, Татарская АССР, Таджикская ССР, справочный отдел, Юнваты), *Ермолаева Т. Я.* (Ветеринария, Искусственное осеменение), *Каплан Г. Н.* (Новое в деревне), *Короткий Н. И.* (Агроресемблирация, Гидростанция, Лен и конопля, Масличные и технические культуры, Свекловодство, Торф, Хлопок), *Каценеленбаум А. И.* (Зерно, Картофель и овощи, Садоводство), *Лейкин С. З.* (Башкирская АССР, Грузинская ССР, Московская, Тульская и Рязанская области), *Портнов М. Н.* (Механизация), *Фетисов Г. Г.* (Плодоводство, Виноградарство и виноделие), *Элизов Н. Н.* (Армянская ССР, Белорусская ССР, Грузинская ССР, Казахская ССР, Туркменская ССР, Крольководство, Птицеводство, Пчеловодство, Рыбная промышленность, Собаководство).

Статья «Смотр наших побед» написана *Л. А. Печай*.



## СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
О Всесоюзной Сельско-хозяйственной Выставке (Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКЦ(б))	1
Смотр наших побед	5
Площадь колхозов	12
Главный павильон	15
Павильон Узбекской ССР	22
Павильон «Дальний Восток»	26
Павильон «Сибирь»	30
5 Павильон «Ленинград и Северо-Восток РСФСР»	34
Павильон Московской, Тульской и Рязанской областей	39
Павильон Украинской ССР	43
Павильон Белорусской ССР	47
Павильон «Поволжье»	51
10 Павильон Азербайджанской ССР	55
Павильон Армянской ССР	58
Павильон Грузинской ССР	61
Павильон Казахской ССР	65
Павильон Таджикской ССР	68
15 Павильон Татарской АССР	71
Павильон Киргизской ССР	74
Павильон «Северный Кавказ и Крым»	77
Павильон «Центральные области»	80
Павильон Башкирской АССР	84
20 Павильон Туркменской ССР	87
Павильон Курской, Воронежской, Тамбовской областей	90
Павильон «Советская Арктика»	94
Площадь механизации	97
Павильон «Механизация»	99

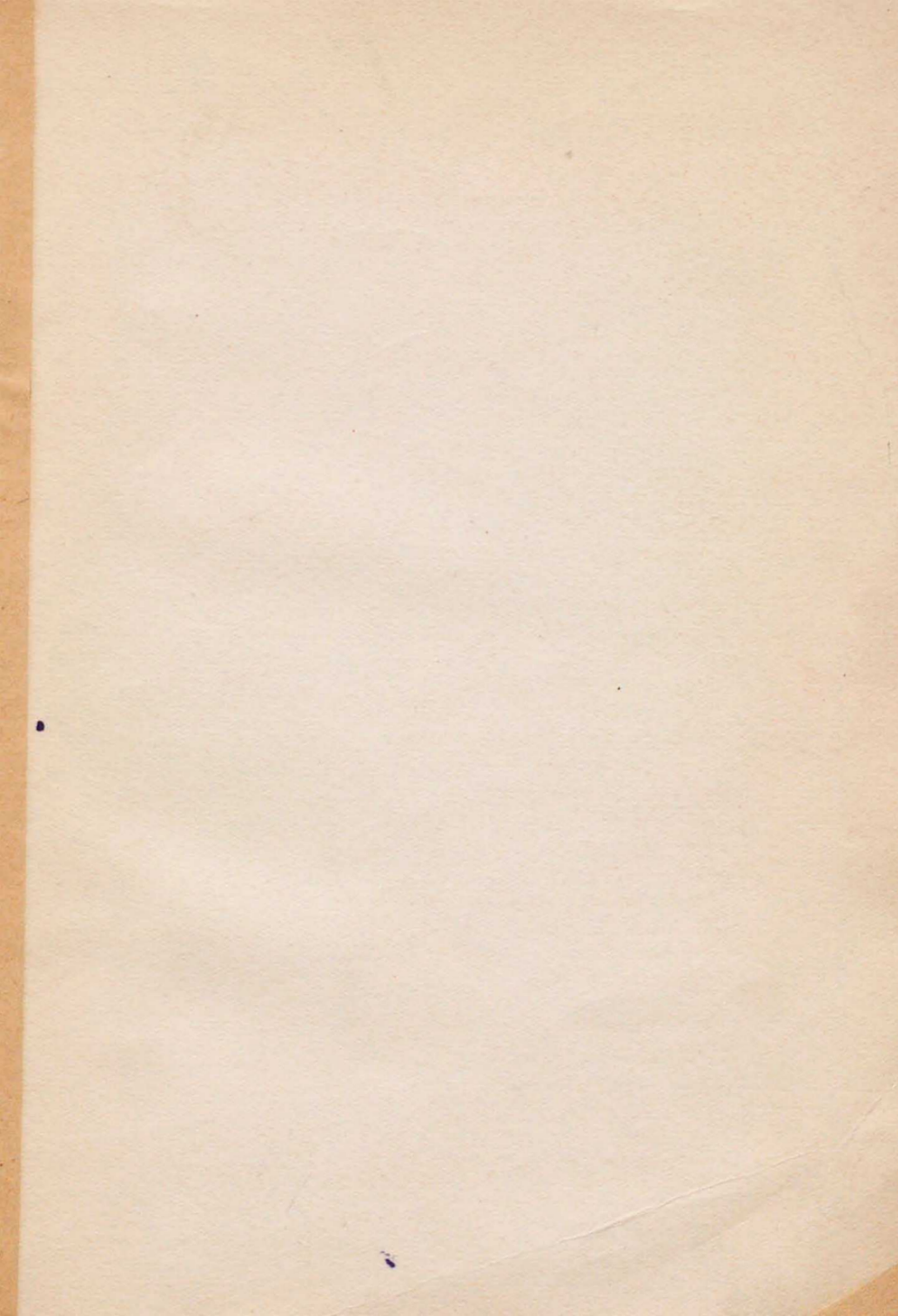
	Стр.
25 Павильон «Зерно»	102
Павильон «Хлопок»	107
Павильон «Животноводство»	111
Раздел «Новое в деревне»	118
Павильон «Ветеринария»	123
30 Павильон «Искусственное осеменение»	125
Павильон «Кролиководство»	127
Павильон «Шелководство»	129
Павильон «Собаководство»	132
Павильон «Охота и звероводство»	134
35 Участок «Рыбная промышленность»	136
Участок «Птицеводство»	139
Павильон «Сахарная свекла»	142
Павильон «Картофель и овощи»	144
Павильон «Технические и лекарственные растения»	146
40 Павильон «Лен, конопля и новолубяные культуры»	148
Павильон «Масличные культуры»	151
Павильон «Садоводство»	153
Павильон «Виноградарство и виноделие»	155
Растительный мир на выставке (сады и экспонатные посе­вы)	156
45 Павильон «Пчеловодство»	162
Павильон «Агролесомелиорация»	165
Павильон «Гидроэлектростанция»	167
Павильон «Нефть»	169
Павильон «Торф»	171
50 Павильон «Юные натуралисты»	173
Павильон печати	175
П р и л о ж е н и я:	
Что где на выставке (справочные сведения)	178
Панорама Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (в конце книги)	

★

Художественно-полиграфическое оформление С. Б. Телингатер.  
Уполномоченный Главлита № А—14644.  
Технический редактор К. М. Буров. Корректор Ю. Н. Бегичев.

Сдано в набор 4/VII 1939 г. Подписано к печати 22/VII 1939 г. СХГИЗ 6565.  
Тираж 1 000 000 экз. (1 завод 1—100 000 экз.). 16,06 учетно-издат. листов. 12 $\frac{1}{2}$  печ.  
л. + 2 цветные вклейки. Статформат бумаги 82 × 110 $\frac{1}{2}$ . 3 $\frac{1}{8}$  бум. листа. В 1 бум. л.  
192500 типогр. знаков. Заказ тип. № 3014. Цена книги 2 рубля.

1-я Образцовая типография Огиза РСФСР треста «Полиграфкнига». Москва,  
Валовая, 23.



Цена 2 руб.

25971

Огиз — Сельхозгиз—1939









2014149709