



НАШ ВКЛАД В БОРЬБУ ЗА ХЛОПОК

Раймбердым ТОХТАБАЕВ.

Председатель колхоза имени Сталина,
Ташкентского района, Ферганской области.

Всю жизнь я работаю в хлопководстве. На моих глазах произошли все великие перемены в этой отрасли хозяйства. Когда-то наш колхоз страдал от маловодья. 15 лет назад на его землях прошел Большой Ферганский канал имени П. В. Сталина, и поля были вдосталь наполнены водой. С каждым годом росла урожайность техники, росли кадры.

Сейчас перед хлопководством открылись новые горизонты. Воодушевленные решениями Пленума ЦК КПСС, постановлениями партии и правительства, узбекские хлопкоробы борются за то, чтобы в нынешнем году дать стране три миллиона тонн хлопка, в 1958 году довести производство хлопка-сырца до 4,2 миллиона тонн, основы 600 тысяч гектаров новых земель под хлопчатник и поднять его урожайность. Мы, хлопкоробы, хорошо знаем, что эта программа реальная, выполнима, потому что беспрецедентно щедрая помощь нам государства, а мы все хорошо сознаем свой патриотический долг перед Родиной.

Наш колхоз — крупное, многоотраслевое хозяйство. У нас развито животноводство — имеется 5 ферм, колхоз выкармливает гусеницы почти от тысячи крокодилов гремы. У нас больше 100 гектаров садов и виноградников, развито овощеводство, транспортное. Но самое большое благотворение — это хлопок. В нынешнем году он занимает 1775 гектаров, с каждого мы обязаны получить в среднем 36 центнеров сырца.

На примере нашего колхоза видно, из какую высокую ступень развития поднялся советский хлопководство. Достаточно сказать, что МТС направила в наши колхозы 54 трактора, 25 хлопкоуборочных машин. Хлопкоробы — бригадиры Камали Эминов, Ахмат Бабаев, Кадир Батыров, звезды Таджикской Матаджии, Камал Иккубов, которые при одинаковых условиях, на одинаковой земле, строго соблюдая агротехнику и дружно работая, получают урожай почти в полтора раза выше среднеколхозного.

Знаменательное событие в стране — открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, участником которой является наш колхоз, хлопкоробы отмечают дружной и напряженной работой на хлопковых полях. В нынешнем году на пути к урожаю встретились трудности. Но не было еще случая, чтобы мы не преодолевали их. Так и в этом году. Хорошим уходом за посевами мы добились ускорения развития растений, наверстывая отставание. Впереди еще много работы. Колхозники объявили август месяцем напряженного труда. На большинстве площадей хлопчатник получит еще одну комплексную обработку, а на отставших участках — даже две. В соревнование включились и механизаторы 2-й Ташкентской МТС, обслуживающей колхоз.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка, где будет представлено все лучшее, что есть в социалистическом земледелии, в частности в хлопководстве, является подлинной академией для работников сельского хозяйства. Мне выше всего присутствовать на торжественном ее открытии. Сколько прекрасного я увижу там! Но пребывание на выставке будет для меня не только приятным временным впечатлением, и буду стараться изучить передовой опыт колхозов. И этот опыт мы введем у себя в колхозе.

СЛОВО ЧАБАНА

Халимбет ХОСТЕМИРОВ.

Старший чабан колхоза имени Юсупова,
Таджикского района,

Герой Социалистического Труда.

Наш колхоз находится за сотни километров от побережья озера, за железной дороги, а отара овец, которую я пасу, — еще дальше, за сотни километров от колхоза, в глубине Кзыл-Кумской пустыни. Но мы не оторваны от «большой земли»: ежедневно слушаем радио, регулярно получаем газеты.

Сегодня нас волнует и радует открытие в Москве Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Ведь и я удостоен высокой чести быть участником выставки!

На Выставке состоится такой широкий и действенный обмен передовыми опытами, какого мы еще не видели. Вот почему мы расцениваем открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки как новое проявление заботы партии и государства о дальнейшем подъеме сельского хозяйства, о повышении благосостояния советских людей.

В минувшем году я получил от 987 каракульских овец 1134 ягненка. План выполнил на 114,8 процента. 560 ягнят оставлено по плану для племенных целей, 573 ягненка забито на смушки, которые сланы преимущественно первым сортом. Я вырастил к моменту отбивки всех ягнят. Но отаре было настрижено в среднем 2,6 килограмма шерсти с овец.

Результаты — не плохие. Но они могли быть значительно большими. В нынешнем году я превышил показатели, за которыми мне было присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда, а в 1955 году хочу выполнить план не менее чем на 130—135 процентов. Для этого тщательно организовал пастбища, особенно ночную, во время превожки ягнят и довелу упитанность маток к случаю до выше среднего уровня. Отара обеспечена крьтыми кущами. Заготовляются корма, завезены концентраты.

Партия приывает нас всемерно развивать животноводство, повышать его продуктивность. Мы можем и должны добиться этого в самый короткий срок.

Всесоюзный смотр достижений сельского хозяйства

Первого августа в Москве открывается постоянно действующая Всесоюзная сельскохозяйственная выставка.

Академик Н. ЦИЦИН.

Директор Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

Большинство и колхозники, механизаторы и агрономы, работники научно-исследовательских учреждений, руководители колхозов и совхозов познакомятся на выставке с посевами более 350 сортов лучших зерновых культур, любовно выращенных новаторами-селекционерами. Внимание многих участников и посетителей привлечет новые сорта пшенично-пшеничные гибриды, отличающиеся высокой урожайностью и хорошим качеством зерна. К числу этих новых сортов относятся гибриды №№ 1, 186, 359 и другие, успешно возделываемые во многих районах нашей страны.

Большое значение для выставки имеет павильон сельскохозяйственных машин широкого представления в грандиозном здании выставки — павильоне «Механизация и электрификация сельского хозяйства», выстроенным из железобетона и стекла. В 26 залах этого павильона, а также на открытых площадках демонстрируются более 800 типов различных сельскохозяйственных машин и орудий: тракторов, комбайнов, стаканов для изготовления торфопеллетных горючих, различных машин для землеройной и возделывания почвы, самоделок сельскохозяйственной авиации. В павильоне будут также представлена продукция машиностроительных заводов страны: экскаваторы, гидротурбины, трансформаторы, станки.

Важным разделом выставки является показ достижений по производству картофеля и овощей. На примерах колхоза имени Ворошилова, Московской области, получившего частную собственность на землю и на фабрики, — не только потому, что здесь будут, может быть, следовать хороший примеру, но и потому, что лучший пример организации производства будет сопровождаться неизбежным облегчением труда и увеличением суммы потребления продовольствия для тех, кто эту лучшую организацию привел.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка наглядно продемонстрирует мощь и величие колхозного строя, насытившего уже 25 лет своего существования.

Было разительно изменено наше сельское хозяйство за эти четверть века! Расширенное, отсталие многомиллионное единоличное крестьянское хозяйство сменилось неведомым ранее миру самым передовым, самым крупным социалистическим земледелием. В нашей стране имеется теперь 94 тысячи колхозов, 4,700 совхозов и более девяти тысяч машино-тракторных станций, оснащенных первоклассной техникой. Только в МТС находятся более миллиона тракторов (15-сильном исчислении), 270 тысяч зерновых комбайнов, около 450 тысяч зерновых тракторных сеялок и многих других передовых сельскохозяйственных машин.

Многое важного и поучительного узнают посетители выставки при осмотре и изучении экспонатов на Всесоюзной выставке достижений новаторов сельскохозяйственного производства, посвященном показу лаборатории.

Большое значение для передачи передового опыта будет иметь изысканный показ применения машинно-тракторных станций подъема подъема сельскохозяйственных культур. Я хочу видеть, каких успехов достигли садоводы Грузии и Армении, овощеводы Подмосковья и Белоруссии, зерноводы Украйны, Казахстана и Сибири, животноводы разных краев и республик нашей необыкновенной страны. Многое из их опыта мы сумеем применить в нашем многоотраслевом хозяйстве.

Большой интерес вызывает павильон «Хлопчатник». В нем демонстрируют свои достижения лучшие в стране хлопкоесущие колхозы и совхозы Узбекской, Туркменской, Киргизской и Казахской ССР. Их представители — участники выставки — расскажут, как организовали они работу, чтобы выполнить поставленную инженерами Ильинским и Капитоновым Комитета КПСС, обязавшего «не допускать потерь урожая хлопка, во время уборки, сушки, очистки, перевозки и обеспечить слачу государству хлопка-сырца в основном отборным, первым и вторым сортами».

В павильоне «Хлопчатник» впервые демонстрируется комплексное использование водных ресурсов Волги и Дона, Днепра, Курзы и Сыр-Дарьи, показывается, как в связи с сооружением мощных гидроузлов создаются огромные водохранилища.

Большое место отведено показу на выставке применения электричества в колхозном и созидающем производстве.

Одни из самых интересных и богатых разделов выставки — Мичуринский сад.

На площади в честь с лишним 560 гектаров собрано множество фруктовых деревьев и ягодных кустарников.

Всесоюзная школа передового опыта — постоянная действующая Всесоюзная сельскохозяйственная выставка в одном из стендов приведены данные роста поголовья продуктивного скота в Советском Союзе.

По сравнению с 1945 годом поголовье крупного рогатого скота в 1953 году увеличилось на 11,3 миллиона голов, свиней — на 25,1 миллиона и овец — на 53,9 миллиона голов. Цифры эти свидетельствуют о значительных достижениях общественного животноводства. Однако известно, что в ряде областей, краев и республик эта важнейшая отрасль социалистического сельского хозяйства еще значительно отстает.

Показ на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке работы трехсот лучших в стране животноводческих ферм, исполненных исторических победы нашего народа, заслуженных под руководством Коммунистической партии и Советского правительства; успехи Советского государства в построении социализма; сила и несокрушимая мощь союза рабочего класса и колхозного крестьянства, дружбы народов СССР.

Большой интерес представляют отраслевые павильоны: «Земледелие», «Зерно», «Сахарная складка», «Картофель и овощи» и другие. В них собрано все многообразие сортов культурных растений, возделываемых на землях выставки.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т. д.

Главный павильон в системе основных павильонов и сооружений выставки является ведущим отделом. От Главного павильона по обеим сторонам просторной площади с фонтанами разместились 76 павильонов и более 200 других построек. Здесь создано большое количество культурно-просветительных учреждений, где будут читаться лекции, проводиться консультации, демонстрироваться кинофильмы и т.



К НОВОМУ ПОДЪЕМУ ШЕЛКОВОДСТВА

И. ШАЛЬМАН.
Директор Самаркандской
племенной шелководческой станции

Самаркандская селекционно-племенная шелководческая станция была создана в 1947 году для коренного улучшения племенного шелководства в Узбекистане. Была поставлена большая задача, и немало трудностей стояло на пути. Прежде всего надо было привлечь к племенной работе самих колхозников, помочь им создать материальную базу.

В зоне станции оказались хозяйства, не располагавшие кормовыми ресурсами сортовой шелковицы, благоустроенными черноводиями. Работники станции активно взялись внедрять высокую культуру в колхозное шелководство.

За несколько лет в 4 колхозах Самаркандского сельского района, обслуживаемых станцией, — имени Кагановича, имени Сталина, имени Молотова, и имени 23 февраля — заложено 110 гектаров плантаций шелковицы и выстроено 15 гипновых черноводий. Все делается с учетом требований растущей культуры червоводения, механизации и электрификации шелководства. В колхозе имени Кагановича плантации шелковицы заложены крупными массивами общей площадью в 40 гектаров. Внутри плантаций — четыре черноводии. Стало возможным внедрить международную тракторную обработку плантаций. В черноводиях установлены электроприборы.

Работаем в тесном сотрудничестве с колхозными шелководами, внимательно изучаем их опыт. Шелковод колхоза имени 23 февраля т. Зияева предложил освещать электричеством черноводии во время землевировки коконов. Изучение показало, что в черноводии, освещенной электричеством, завивка коконов проходит дружнее и интенсивнее.

Хозяйства, обслуживаемые селекционной шелководческой станцией, получают с коробки грецки в среднем по 80 и выше килограммов коконов. Колхоз имени Кагановича в нынешнем году снял по 87 килограммов коконов, а землевод Агуль Ахадова — 117 килограммов, землевод Нурия Шарафутдинова — 107 килограммов с коробки грецки.

Много внимания уделяем улучшению технологических качеств коконов, повышению содержания шелка в коконах основных пород, акклиматизации новых белококонных высокопродуктивных пород — Белококонной № 1 и Белококонной № 2. Выведена новая высокопродуктивная бывольтина порода «Самаркандская Бивольтина» 114%.

Шелководческие и обслуживающие его колхозы имени Молотова и имени Сталина (объединившийся с колхозом имени Пушкина) утверждены участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. В числе участников выставки — гг. селекционер С. Чеченко, селекционер И. Баночкин, агрономы И. В. Воронина, С. Г. Айрапетова, Н. И. Соколова и другие.

Узбекистан должен в ближайшие годы значительно увеличить производство коконов, повысить их урожайность и качество. Многое зависит от племенного дела. Коллектив нашей станции будет активно бороться за выполнение поставленных перед ним задач.

СОДРУЖЕСТВО НАУКИ С ПРАКТИКОЙ

Шамурат МУСАЕВ.
Землевод колхоза имени Ахунбабаева,
Кенгесского района, Карабалыкской АССР,
Герой Социалистического Труда

Я буду на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, участником которой утвержден за достижения последних двух лет. Это на всегда останется светлым, незабываемым событием в моей жизни.

Более 18 лет я руковожу земеводом. Не было года, чтобы земено не выполнило планового задания по урожайности. За последние два года государству сдавалось в среднем по 65 центнеров сырца с гектара.

Много лет хлопкоробы земено поддерживают дружбу с селекционером т. Гавриловым. Как правило, его новые сорта хлопчатника первое производственное испытание проходят у нас. В прошлом году земено выведенный им сорт КК-17-95 и получило по 62,98 центнера сырца с каждого из 10,8 гектара. Отборные и первые сорта слано 72,8 процента хлопка. Теперь, когда сорт одобрен и получила путевку в жизнь, мы решаем новую задачу — испытываем выведенные селекционером Гавриловым скороспелый сорт КК-10-83. Он выведен на всех 11 гектарах земено. Наблюдения показывают, что этот сорт отличично ведет себя в низовых Аму-Дарье, где он выведен, и обещает высокий урожай.

В настоящее время на всей площади земено проводят пять комплексных обработок. Трижды понадобилось очищивать растения, пока, наконец, посевы не были полностью ограждены от сельхозвредителей. Надеемся, что свое обязательство выполним — вырастим по 80 центнеров на каждом гектаре.

Мы знаем, что используем далеко не все возможности подъема урожайности хлопчатника. Мы, например, пока не применяем гранулированные удобрения. С будущего года с помощью ученических волонтеров и этого агроприема. В Москве, в павильонах Узбекской ССР и братских хлопконосящих республик, в павильоне «Хлопок» внимательно изучу опыт передовиков хлопководства и, внеся в него, добьюсь новых успехов в выражении урожая. Таков наш долг перед Родиной.



Участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. На снимке (слева направо) в нижнем ряду: землевод шелководческой станции «Мехнатин», Ферганского района, Хаснит Кулдашев; секретарь парторганизации колхоза «Кашникат», Сырдарьинского района, Герой Социалистического Труда Хайдар Дикумбасов; землевод шелководческой станции имени Кирова, Буйвидинского района, Герой Социалистического Труда Алихон Султанов; председатель колхоза имени Маленкова, Катта-Курганская района, Герой Социалистического Труда Алихон Султанов; землевод колхоза имени Кагановича, Кашинского района, Фарзима Усманова; в верхнем ряду: бригадир колхоза имени Сталина, Ленинского района, Джурабай Кузаташев; землевод колхоза имени Маленкова, колхоз «Б-е марта», Денавского района, Амир Даммирович; научный сотрудник отдела агротехники Узбекского научно-исследовательского института виноградарства В. И. Горбачев; секретарь парторганизации колхоза имени Сталина, Чартакского района, Купайсын Мусабаев. (Фотохроника УзТАГ).

Павильон солнечного Узбекистана

А. ЮДИН.
Зав. сельхозотделом
Совета Министров Узбекской ССР

Величественно высится монументальное сооружение главного входа Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Справа от него — красivo оформленный павильон «Архитектурный».

Перед входом в центральный зал павильона на монументальных колоннах возвышена ротонда. Ее купол возвышается почти на 30 метров. В середине ротонды бьет фонтан. Его спутник поднимается в высоту до 20 метров, образуя чудесный каскад.

Над главным входом ярко висит изображение ордена Ленина, которым награжден Узбекистан.

На переднем плане в зале павильона расположена огромная копия хлопкового макета хлопкового поля. За ним — стены с портретами новаторов, которая расположена в Голландской степи. Прежде этот колхоз занимался багряным земеделием и животноводством. В 1948 году сюда переехали живительные воды Сырдарьи. Колхозники из короткого срока отвоевали у стели около двух тысяч гектаров плодородной земли. Теперь колхоз — крупное, всесорорное разнотипное хозяйство. В прошлом году здесь засеяно 1150 гектаров хлопчатником.

На отдельном стеле показана роль машино-тракторных станций в развитии сельского хозяйства Узбекистана.

В Узбекистане основная хлопководческая база нашей страны. Республика имеет более 60 процентов всего хлопка, производимого в СССР. Партия и правительство поставили перед узбекским народом задачу — добиться в ближайшие годы резкого повышения урожайности и расширения посевных площадей хлопчатника. Уже нынче республика должна зать Родине 3 миллиона тонн хлопка-сырца, а в 1958 году — 4,2 миллиона тонн. К этому же времени предстоит освоить и вести в сельскохозяйственный оборот 600 тысяч гектаров новых и залежных земель. О том, как узбекский народ берется за претворение в жизнь указаний партии и правительства, рассказывают многочисленные экспонаты павильона.

Стены зала разделены на секции, в колоннах которых искусно вмонтировано изображение хлопка. На стенах показаны пути развития промышленности.

Убедительно отражены результаты многолетней деятельности научно-исследовательских учреждений. Здесь — экспонаты Ферганской зонально-опытной станции СоюзНИИХИ, которая дала стране такие земечательные сорта хлопка, как 108-Ф, 131-Ф, 139-Ф, и разработала систему агротехнических мероприятий по возделыванию хлопчатника этих сортов.

В главном зале будет демонстрировать свои замечательные успехи один из передовых, высокородажных колхозов Узбекистана — колхоз имени Кагановича, Ок-

тибрьского района, Ташкентской области, возглавляемый дважды Героем Социалистического Труда Хамракул Турсункуловым.

Здесь высажено немало умелых мастеров высоких урожаев. В сложных условиях прошлого года колхоз имел 38,1 гектара снаряд в высоту до 100 метров, а в этом году — 117 гектаров, землевод Нуриной Агуль Ахадовой — 117 килограммов, землевод Нурия Шарафутдинова — 107 килограммов с коробки грецки.

Специальный зал отведен для показа каракульеводства республики. Узбекистан дает много каракульских шунуков.

На стенах показан опыт передовых колхозов и совхозов в развитии каракульеводства. Широко представлены совхоз «Кееним». Показаны благоустройство пастбищ, заготовка и приготовление кормов, автомобили и другие виды механизации работ в животноводстве.

Посетители павильона познакомятся и с развитием зернового хозяйства в Узбекистане. Обращают на себя внимание новые сорта зерновых культур, выведенные Милитинской селекционной станцией. Здесь же широко показано производство в республике риса, кенапа, джута.

Богато представлены экспонаты в зале садоводства, виноградарства и овощеводства. Обилье столовых и винных сортов винограда, яблок, груш, сливы, персиков, абрикосов, инжира, граната подчеркивает наличие больших возможностей для дальнейшего увеличения производства этих культур в Узбекистане. Среди овощных культур особо выделяются сорта узбекских тыкв «Ассате», «Кой-Боши», «Кончи», «Ананас», «Бисеволада», «Чогары», «Гулай» и другие. Здесь же показывают свои успехи совхоз имени Ховренко, научно-исследовательский плодово-ягодный институт имени Р. Р. Шредера, Среднеазиатская станция «ВИР», Самаркандская селекционная плодовая станция.

Одну из стен зала занимает панорама, посвященная работе знатного инженера Ризамата Мусамахмедова. На ней показаны опыт двухярусного размещения виноградных лоз, формовки виноградного куста и другие новшества в виноградарстве.

В павильоне отдельный зал отведен для Карабалыкской АССР. Здесь широко показано развитие хлопководства, шелководства, животноводства, овощеводства и других отраслей сельского хозяйства Узбекистана.

В специальном зале павильона широки показаны успехи в развитии шелководства. Здесь в искусно изготовленных супах, уставленных на золотых подставках, находятся шелковичные коконы.

Обращают на себя внимание новые сорта белококонных пород, выведенные Самаркандской племенной станцией.

Было место отведенено прославленным хлопководам Узбекистана и показу их опы-

ЗА ВЫСОКИЕ УДОИ МОЛОКА

П. СТАВНОЙ.
Директор племсояхоза № 4 «Бревенский»

Выполнения решения XIX съезда КПСС, коллектив рабочих и специалистов Бревенского племенного совхоза № 4 добился успехов в подъеме животноводства. За два последних года получено в среднем 4824 килограмма молока от каждого из 463 коров, урожайность люцернового сена составила в среднем 113,4 центнера с каждого из 400 гектаров и кормовой свеклы — до 708 центнеров с гектара. На каждые 100 гектаров пашни государство слало 1730 центнеров молока, 63,9 центнера мяса. На каждые 100 гектаров пашни в хозяйстве имеется 40 коров.

Столь высокая продуктивность достигнута прежде всего благодаря широкому внедрению новых достижений агрономической и зоотехнической науки и передового опыта, а также правильной организации труда. Основными производственными единицами у нас являются бригады по отдельным группам скота, в растениеводстве — специализированные по отдельным культурам бригады и звенья. Каждая ежемесячно получает производственно-финансовое заявление и регулярно отчитывается не только в выполнении производственных планов, но и в расходе кормов, материалов, заработной платы, в выполнении норм каждой бригады, телятницы, синицаркой и т. д. Большинство рабочих и специалистов работает в совхозе более 8 лет. 400 из них имеют индивидуальные дома, огорода, виноградники, птичники, коровы, свиньи.

Многие рабочники и работницы совхоза стали подлинными мастерами животноводства. Дюйки Е. Л. Сулузина, И. Е. Гусева, Т. И. Самойленко наложили за два года от каждой коровы по 5500 килограммов молока.

Высокая продуктивность животноводства предопределена прежде всего высокими устойчивыми урожаями кормовых культур. И в этом деле наложен большой опыт. Землевод Герой Социалистического Труда Алишер Сайдахмедов собрал с каждого из 30 гектаров на 145 центнеров сена лоцеры, бригадир Герой Социалистического Труда Тухармурза Уразбас — по 714 центнеров кормовой свеклы с каждого из 38 гектаров.

Наш совхоз утвержден участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в Москве. Участниками выставки являются 46 работников совхоза.

Обсудив постановление ильинского Пленума ЦК КПСС и воодушевленный высокой честью быть участником выставки, коллектив совхоза принял высокое обязательство — довести в 1954 году средний убой молока от одной коровы до 5,100 килограммов, увеличить продажу колхозам молодняка, собрать с каждого гектара по 130 центнеров люцернового сена и по 900 центнеров кормовой свеклы.

Участие в выставке мы рассматриваем как величайшую школу. Каждый работник совхоза, въезжающая туда, будет внимательно изучать опыт советских животноводов. Меня лично глубоко интересуют вопросы полного завершения механизации процессов труда в животноводстве, а также новые приемы кормления высокодобродуемых коров. Я несомненно найду на выставке ответы на все интересующие меня вопросы дальнейшего развития животноводства.

МАСТЕРА ДЖУТА

И. А. ЦОН.
Председатель колхоза «Правда», Верхне-Чирчикского района, Герой Социалистического Труда

В послевоенные годы колхоз «Правда», как и другие сельхозартели в долине Чирчика, в Джамбайской и Чимбайской районах, начал широко производственные посевы кенапа и джута и теперь выращивает урожай, которых не знала мировая практика разведения лубяных культур.

В 1951 году колхоз «Правда» получил в среднем по 57,1 центнера джута с гектара в 1952 году — 86,4 центнера, а в 1953 году — 96,1 центнера с каждого из 496 гектаров посева. Таков средний показатель. Бригада Владимира Абдуллаева в минувшем году собрала по 124,87 центнера джута с гектара, а землевод Николай Хон снял с каждого из 17,23 гектара на 141,2 центнера стеблей джута. За высокие урожаи кенапа и джута землевод Герой Социалистического Труда принял участие в выставке 12 членов сельхозартелей.

Новый урожай лубяных культур, колхоз улучшает качество сырья, сдаваемого джутово-кенаповой промышленности. Решающее значение сыграла организация переработки стеблей джута на зеленый луб. В 1953 году переработка стеблей на луб была проведена с 94 процентов площа-

ди. Землеводы еще 17 лет назад представляли собой болота, торфяники и озокенные луга. Сегодня колхоз «Правда» имеет 1650 гектаров посева в пойменной и багарной зонах, 46 гектаров садов, виноградников, ягодников и плантаций шелковицы, свыше 1100 гектаров пастбищ и сенокосов. В трех благоустроенных, осажденных колхозных поселках — 465 домов, 3 клуба, библиотека, 3 школы, врачебный участок со стационаром и амбулаторией, аптека. Имеются все производственные помещения, мощная электростанция, автомашинки.

Колхоз «Правда

