

В ЕДИНОЙ СЕМЬЕ РАВНОПРАВНЫХ

К ДНЯМ КУЛЬТУРЫ КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР

НАША Родина дала всему миру образец творчества ленинской национальной политики. Неопровергнутое свидетельство тому — 60 славных лет Союза Советских Социалистических Республик, в котором добровольно объединились, живут и работают единой братской семьей многие нации и народности, образовавшие новую историческую общность людей — советский народ.

Яркий и убедительный пример творчества ленинской национальной политики, политики дружбы и братства народов является собой Советский Каракалпакстан.

Известный французский социолог и географ Элизе Рекль в конце прошлого века писал о Каракалпакии: «По всей вероятности, через несколько поколений этот малочисленный, лишенный энергии народ не будет уже иметь независимого существования в Туркестане». Не суждено было сбыться этим мрачным прогнозам.

Мудрая ленинская национальная политика, как отметил XXVI съезд партии, что было до революции... строилась так, чтобы как можно быстрее поднять бывшие национальные окраины России до уровня развития ее центра. И эта задача успешно решена».

К. КАМАЛОВ.
Первый секретарь Каракалпакского обкома Компартии Узбекистана, Герой Социалистического Труда

Общесоюзное значение приобрело рисоводство. За период с 1961 по 1981 год валовые сборы риса увеличились с 3,6 до 307 тысяч тонн.

Претворяя в жизнь решения XXVI съезда партии, последующих Пленумов ЦК КПСС, опиралась на огромную помощь партии и правительства, труженицы Каракалпакии успешно завершили второй год одиннадцатой пятилетки, достойно встречая 60-летие образования СССР.

Промышленность досрочно выполнила одиннадцатимесечный план хозяйственного года. Сверх плана реализована продукция на 12,6 миллиона рублей. Темпы роста составили 6,3 процента.

Перевыполнено задание по повышению производительности труда, за счет чего получено 60 процентов прироста продукции.

Неизменно изменилось сельское хозяйство. Ключи земли, обрабатываемые примитивными орудиями, — такие были до революции. Крупные колхозы и совхозы, оснащенные высокопроизводительной техникой — такое оно теперь. Производство хлопка по сравнению с 1918 годом возросло в 25 раз, урожайность — в 5 раз.

Несмотря на жесточайшее маловодье, небывало ранние дожди и снегопады осенью, наши славные землемеры и животноводы одержали замечательную трудовую победу.

Автономная республика

в числе первых в Узбекистане рапортовала о выполнении

планов и социалистических обязательств по сдаче хлопка-сырца. Родина получила 437 тысяч тонн «белого золота», что на 41 тысячу тонн больше, чем было заготовлено в прошлом году. Урожайность в самой северной зоне мирового хлопководства составила 33,6 цента/кг с гектара.

За последние четыре года среднедогодовых производство хлопка-сырца составило 428 тысяч тонн. За это время сверх плана произведено 152 тысячи тонн «белого золота».

Автономная республика стала одной из крупных зон присоединения страны. В десятой пятилетке против девятой увеличился среднегодовой объем производства мяса на 54 процента, молока — на 41, инц — на 42 процента.

Труженики ферм автономной республики в нынешнем году добились неплохих результатов. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года производство мяса увеличилось на 17 процентов, молока — на 10, яиц — на 18 процентов.

Выросло поголовье всех видов скота, птицы, повысилась их продуктивность.

ЦК КП Узбекистана одобрил мероприятия по увеличению производства мяса, молока, яиц в хозяйствах Берунинского района на 1982—1985 годы в свете решения манского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС. К концу одиннадцатой пятилетки здесь намечено во всех категориях хозяйств довести производство мяса до 10.000 тонн, молока — до 12.000 тонн, яиц — до 15 миллионов штук. Производство мяса в районах за одиннадцать месяцев против прошлого года увеличилось на 179 процентов, молока — на 120, яиц — на 131 процент.

Жизненный интересам советского народа отвечают программы, выдвигаемые на первый план развитие животноводства. Областная партийная организация в последние годы провела боль-

шую работу по подъему этой важной отрасли. В десятой пятилетке против девятой увеличился среднегодовой объем производства мяса на 54 процента, молока — на 41, инц — на 42 процента.

За последние четыре года среднедогодовых производство хлопка-сырца составило 428 тысяч тонн. За это время сверх плана произведено 152 тысячи тонн «белого золота».

Автономная республика стала одной из крупных зон присоединения страны. В десятой пятилетке против девятой увеличился среднегодовой объем производства мяса, молока, яиц в хозяйствах Берунинского района на 1982—1985 годы в свете решения манского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС. К концу одиннадцатой пятилетки здесь намечено во всех категориях хозяйств довести производство мяса до 10.000 тонн, молока — до 12.000 тонн, яиц — до 15 миллионов штук. Производство мяса в районах за одиннадцать месяцев против прошлого года увеличилось на 179 процентов, молока — на 120, яиц — на 131 процент.

Жизненный интересам советского народа отвечают программы, выдвигаемые на первый план развитие животноводства. Областная партийная организация в последние годы провела боль-

шую работу по подъему этой важной отрасли. В десятой пятилетке против девятой увеличился среднегодовой объем производства мяса на 54 процента, молока — на 41, инц — на 42 процента.

Возводится Нукусский хлопчатобумажный комбинат, в нынешнем году войдет в строй четырех его филиалов в районах. Строятся два рисовых завода и крупный цех, создается база для ремонта рисоуборочной техники.

Предстоит эффективно использовать богатейшие природные ресурсы нашего края, поставить их на службу народному хозяйству. У нас открыты месторождения руд, нефти и газа, гранита и мрамора, каолиновых и бентонитовых глин, белого ракушечника, сырья для изготовления цемента и многих других полезных иско-

нов. Выпускаются книги и брошюры более 200 названий. Радиовещание и телевидение широко вошли в жизнь всего населения края.

Большой популярностью пользуются музыкально-драматический театр, народный оркестр, народных инструментов Каракалпакского телевидения и радио.

За годы Советской власти в Каракалпакии выросла подлинно народная творческая интеллигенция — писатели, поэты, композиторы, архитекторы, художники и актеры, певцы и танцовщицы. Действуют союзы писателей, художников, архитекторов, композиторов.

Постоянно растет народное благосостояние, неуклонно повышается жизненный уровень трудящихся. Глубоко символично, что население нашего края, обремененное вымиранием, в этом юбилейном году стало миллионным. И, что примечательно, у нас рождаемость — одна из высоких в стране.

За годы Советской власти в Каракалпакии родились и достигли полного расцвета социалистическая культура. Ныне это республика сплошной грамотности. Учится каждый третий житель края. Из каждой тысячи работающих 813 имеют высшее и среднее образование.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.

В Каракалпакском филиале АН УзССР, Чимбайском институте земеделия, в филиалах, опорных пунктах институтов Узбекистана работают 60 научных сотрудников, 400 из них — докторы и кандидаты наук. Кадры для народного хозяйства подготовят по архитектуре и внешнему оформлению домов, в нижних этажах которых разместятся различные учреждения и службы быта и торговли.

С целью обеспечения питьевой водой населения Нукуса и северных районов будет построен водовод Тумион — Нукус, в дальнейшем он протянется до Кунграда, Тахтакупыра.

Решения XXVI съезда партии, ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС вдохновляют тружеников

и народных мастеров привлечь к работе в жесточайшее время, когда наше хозяйство, включая сельское хозяйство, претворяется в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Продовольственной программы СССР, ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС



ЮБИЛЕЙНЫЙ ХЛОПОК ДРЕВНЕЙ БУХАРЫ

На ДРЕВНЕЙ Бухарской земле — праздник. Земледельцы области, готовые к достоянной встрече 60-летию СССР, успешно завершили саду, произвели 510 тысяч тонн «белого золота». С каждого гектара в среднем получено 37,5 центнера сырья.

Эта победа — результат неустанных заботы Коммунистической партии, Советского правительства о развитии хлопководства, об укреплении материально-технической базы этой важной отрасли сельскохозяйственного производства. Эта пребуда завоевана благодаря постоянной практической помощи со стороны ЦК КП и правительства республики.

Подлинный геройизм в борьбе за высокий урожай хлопка проявляли колхозники, рабочие совхозов, механизаторы, специалисты водного хозяйства, все труженицы. В условиях жесточайшего ма- ловодья весной и летом, и нечасть осенью они проявили высокую организованность, сплоченность и с честью выполнили социалистические обязательства.

Коммунисты, депутаты местных Советов, специалисты, организаторы сельскохозяйственного производства провели большую работу по мобилизации тружеников. Серьезное внимание уделили они распространению и внедрению в производство передового опыта по усиленному уходу за посевами. Хлопчаник получил по 4—5 дополнительных календарных, подкормок, поливов.

Партийные организации, местные Советы держали под контролем все вопросы, свя-

занные с уборкой хлопка, взыскательно спрашивали с тех, по чьему вине случались простые техники, кто не проявил достаточной заботы об организации быта и от- дыха сборщиков хлопка.

Первыми выполнили планы труженики Гиждуванского, вторыми — Алатского, третьими — Каракульского районов. Всесоюзный вклад

Х. Курбанова из Каракульского, Р. Хазратовой, И. Чарипова, С. Ахмадова из Алатского, Героя Социалистического Труда И. Турсунова, К. Джабарова, Х. Сабирова из Ромитанского, Т. Джабарова, Н. Шукурова из Свердловского района и многие другие.

Как и в прошлые годы,

Крупной сельскохозяйственной базой станет целинный Карагулбазарский массив, расположенный на юге Каганского района. Здесь будет освоено 85 тысяч гектаров земель и создано 18 хлопководческих совхозов.

Создана база для последовательного перехода на выращивание наиболее ценных сортов хлопчаника — тонковолокнистых. Гиждуванским земледельцам на- колен достающий опыт возделывания этой культуры, разработана агротехника, подготовлены кадры бригадиров, поливальщиков, механизаторов, агрономов, построены первый в области завод по переработке тонковолокнистых сортов хлопка.

Земледельцы выражают искреннюю

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Н. НАРЗУЛЛАЕВ, председатель Бухарского облисполкома

внесли хлопкоробы Ромитанского, Бухарского, Вабкентского, Караганского, Пешкунского, Свердловского, Шафиринского районов.

Новые яркие страницы в истории развития хлопководства висят земледельцы колхозов имени К. Маркса, имени Энгельса, имени С. Анина «Коммунизм» Гиждуванского, имени Крупской, имени Энгельса, «Ленинград», «Искра», «Бухара», имени Ленина, «Ок ольын», Каракульского, Каракульского, имени Свердлова, «Узбекистан» Свердловского, совхоза № 1, колхоза имени Калянина Вабкентского, колхоза имени Нариманова, совхоза имени 50-летия Октября Ромитанского районов и многих других. Замечательных успехов в повышении урожайности добились бригады И. Дикураева, Р. Шукурова, З. Гадасовой из Гиждуванского, А. Мурзовой, К. Разаковой, А. Кучкарова,

признательность за оказанную им помощь.

Большой заботой были окружены люди, участвовавшие в битве за урожай. В этом видели первую обязанность местных Советы народных депутатов. Они стремились наилучшим образом организовать труд и был участников сада, повседневно контролировали как поставлены общественные питание, культурно-бытовое, медицинское обслуживание.

Сейчас в области развертываются работы по наращиванию производства продукции земледелия и животноводства. В хороший срок — до начала вегетационных половьев будущего сезона будут завершены реконструкция Амбузарского машинного троцентра и водопроводного канала. Его пропускная способность увеличится на 30 процентов. Это позволит значительно улучшить водообеспеченность хозяйств, вести в сельхозоборот новые земли.

Планом к плечу с колхозниками, рабочими совхозов трудились на соревновании студенты, учащиеся, рабочие предприятия промышленности, транспорта, слу- жащие. В ответ на Обращение

БЕЗ МАШИН
НЕ УПРАВЛЯТЬСЯ

ПОУЧИТЕЛЬНЫЙ УРОК

Недружно созревал нынешний урожай.

— Машинам ныне на по-

лях делать нечего, — утверждают некоторые.

Но вновь победила ташкентская технология. По этой технологии собирало наше уборочно-транспортное зерно хлопок в бригаде Гашана Нариманова. Потом передислоцировалось на по- ля бригады Героя Социалистического Труда Истама Турсунова. За 12 рабочих дней механизаторы сняли с каждого гектара по 40 центнеров «белого золота». Бригада по темпам заготовок вышла на первое место. Первый завершился головой плана и социалистическое обязательство. С каждого гектара собрано по 55 центнеров сырья.

Эти показатели во многом поучительны. Бригадир спра- ведливо считает, что без применения хлопкоуборочных машин ему бы не справиться в короткий срок с уборкой хлопка. И это правильно. В пути засталась бы непогода: дождь, снег. Потери урожая были бы неизбежными.

Опыт нынешнего года еще раз подтвердил эффективность организации работ по цепочке: поле — бункер — тележка — заготовка. Работала по этой схеме, механизаторы Т. Шакулов, Ш. Ташев, Т. За- киров, Ф. Хамраев, Б. Тешаев, Т. Сайдов собирали по 100—120 тонн хлопка. На химикаты поступило 1.800 тонн бункерного сырья. Потом в работе включили ку- ракоуборочные машины. Это позволило дополнитель- но снять с каждого гектара 10 центнеров хлопка и до- бести общую отдачу гектара по 51 центнеру.

Д. ШОКОУЛОВ.

Механик-водитель хлопкоуборочной машины колхоза имени Нариманова Ромитанского района.

• ВЫГОДНАЯ КУЛЬТУРА

ПРЕДПОЧТЕНИЕ «ШЕЛКОВОМУ»

Земледельцы Гиждуванского района первыми в Бухарской области приступили к выращиванию тонковолокнистого хлопка. Они показали, что эта культура в наших условиях даст высокие урожаи, она экономически выгодна. Если в среднем тонна хлопка средневолокнистых сортов реализуется за 640 рублей, то тонковолокнистого — за 1.145.

Всех хозяйствах, расширяющихся площади под этой культурой. Особенное предпочтение отдается ей в гористых землях — колхозам: тонковолокнистый хлопчаник, отдающий любому делу более 35 лет, воспиталось несколько замечательных мастеров земледелия. Учатся у него не только тому, как из каждого куста выращивать максимальное количество хлопкоробов, но и как организовать уборку, чтобы весь выращенный урожай до последнего грамма успеть до непогоды сдать государству.

Страна потребовала поиски геройских усилий от бригад урожая И. Хамраева на- гражден орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени. По многим вопросам агротехники обращались к нему наши хлопкоробы и на каждый получили исчерпывающую консультацию.

Были и на наших полях поливальщики, механизаторы бывали на полях бригады Икрама Хамраева, большого знатока хлопка. За выращивание высоких урожаев И. Хамраев на- гражден орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени. По многим вопросам агротехники обращались к нему наши хлопкоробы и на каждый получили исчерпывающую консультацию.

Хорошие результаты да- ли соревнование и для других коллективов. Все 19 бригад выполнили повышенные социалистические обязательства.

Р. ТУРДЫЕВА.

Бригадир колхоза имени 60-летия СССР Гиждуванского Совета Узбекской ССР.

• ПОЛЕ — ЦЕНТР ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

В ДНИ «БЕЛОЙ СТРАДЫ»

Вооруженные историческими решениями XVI съезда КПСС, земледельцы и животноводы Алатского района успешно завершили второй год пятилетки. Досрочно выполнены планы по продаже государству зерна, яиц, коконов, костей, фруктов, бахчевых, винограда. С опережением заданий идет заготовка продуктов животноводства.

Большая победа одержана хлопкоробами. Вслед за гиждуванцами они вторыми в области разработали выполнение годового плана и социалистических обязательств. Родина получила 41.000 тонн «белого золота», по 40,5 центнера с каж- дого гектара.

Борьба за хлопок в нынешнем году была исключи-

тельно трудной. Районная, первичные цеховые организации провели большую организаторскую и политическую работу среди поливальщиков, механизаторов, специалистов, бригадиров, нацеливая их на ликвидацию последствий ма- ловодья. Особое внимание было уделено распространению передового опыта. Земледельцы колхоза имени Н. Крупской выступили с инициативой: в августе и в первом полугодии сентября продолжать уход за посевами. Ночью нашел широкую поддержку. Во всех хозяйствах осуществлены мероприятия, направленные на дополнительное накопление урожая, гарантирующего возмещение потерь, понесенных хлопчаником из-за непогоды.

Партийные комитеты стремились создать наиболее благоприятные условия для выращивания хлопка. С этой целью широко практиковалась обмен опытом — как погибать, как улучшить почву, как культивировать посевы. Все полевые работы велись под контролем комиссий качества, специалистов и передовиков производства. Во всех хозяйствах состоялись

партийные собрания, на которых обсуждались вопросы о личной ответственности каждого партийца за выполнение обязательств, принятых в честь 60-летия образования СССР. С первых дней уборочной коммунисты возглавляли социалистическое соревнование, повсеместно создали обстановку высокой взаимосвязанности, требовательности, ответственности, личным примером увлекая земледельцев на самоотверженный труд.

Большая организаторская и массово-политическая работа дала положительные результаты. Высоконом, все нарастающим темпом шла подготовка урожая в колхозах имени Крупской, имени Энгельса, «Ленинград», «Ок ольын», имени Г. Ходжасана, имени Калянина, имени

Навон, «Ленин юли». В бригадах Р. Хозратовой, И. Чариповой, С. Ахмедовой, И. Яхшиевой, Ш. Хамдамовой ежедневный прирост на сборе хлопка составлял не менее 3—4 процентов. В этих колхозах получено по 45—55 центнеров хлопка с гектара.

Сейчас на полях работают укрупненные бригады. Работы ведутся по конвойной системе. Вслед за зачисткой полей проводится газонокосование, повсеместно создаются обстановка высокой взаимосвязанности, требовательности, ответственности, личным примером увлекая земледельцев на самоотверженный труд.

Хлопкоробы радуют и вдохновляют решениями на- бирского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС и VIII пленума ЦК Компартии Узбекистана. В этих документах они видят перспективу дальнейшего развития Алатского района.

Д. БОБОКУЛОВ.

Первый секретарь Алатского райкома партии.



Имя Немата Курбанова в дни горячей «белой стадии» не раз упоминалось в районах соревнования в числе лучших механизаторов — гвардейцев хлопковых полей. Одним из первых в колхозе имени Ф. Ходжаева Н. Курбанов выполнил годовой план и так же досрочно справился с высокими социа-

листическими обязательствами, 120 тонн «белого золота» выгрузил передовой механизатор из бункера своего «голубого корабля» на хуторе Алатского района. На снимке: Н. Курбанов за штурвалом своей хлопкоуборочной машины.

Фото Н. ИЛАЗАРОВА.

ТЕПЛО ХЛОПКОВОЙ

КОРОБОЧКИ

• УВЛЕКАЮЩАЯ ПРИМЕРЫ

Поднимаем флаг трудовой славы в честь хлопкоробов Бухарской области, выполнивших план и социалистические обязательства второго года

пятилетки.

МУХЛИСА Баратова не первый год собирает хлопок.

— Прямо скажу, нелегкая это работа, а не надоеет. Да и как может на- доесть, если выращивание хлопка стало главным делом нашей семьи, — сказала она при встрече.

Трижды в ее честь на центральной усадьбе совхоза поднимался в нынешнем году флаг трудовой славы. В отделении, где она работает, есть немало хороших сборщиков, но с кем ни говоришь, все ее, Мухлису, считают лучшей: «Она всех нас заражает».

А заражает Мухлиса своим задором. Все собирают за день 70—80 килограммов, а она 100—110. Все поднимаются на такую же ступеньку, а она еще выше. Всегда за собой остальных. В обеденный перерыв из полевого стана вокруг нее всегда много сборщиков. Мухлиса — отличная собеседница. Она знает великое множество рассказов о хлопке. И все они проникнуты уважением к «белому золоту».

Хлопковые коробочки, как книги, убеждена она. Они многое могут рассказать о своей жизни, о людях, которые их вырастили. Их много или мало, они полноценные или нет, а волокна — коричневые или славые. Вот

по этим показателям мы узнаем в какой земле лежали семена, как были ухажены, наро- сили и развивались расте-

ния.

По полям, где работала группа Мухлисы, не было в междуурядьях опавшего хлопка, а на «кусах» оципков.

Трудная битва за нынешний урожай выиграна. Весь хлопок, по последней коробочке, поступил в закрома областной. В эту победу немалый вклад внесла Мухлиса.

Н. ОЛИМОВА.

Бригадир колхоза имени XX партсъезда Чарджуского района Туркменской ССР Героя Социалистического Труда.

• РЯДОМ С ХЛОПКОРОБАМИ

ПОСТЫ ЗДОРОВЬЯ

ЗА ЗДОРОВЬЕм хлопкоробов следили выше

почти пятьсот врачей, фельдшеров, медицинских сестер Больницы, сельские врачи-лечебники, амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты были обеспечены со-

временной медицинской аппаратурой, автотранспортом.

Накаждый медик в период уборочной стадии вело круглосуточно прием больных на полевых станах. Действовали

150 санитарных постов,

1.270 активистов, оказы-

ЗВЕНИЯМИ золотой цепи архитекторы называют ансамбль Шахи-Зинда в Самарканде, мечеть Имамрези в Мешхеде, маззолей Шейх-заде в Герате и другие памятники зодчества XIV—XV веков. Но как ошибаются те, кто думает, что все тайны, связанные с историей рождения шедевров восточного искусства, уже разгаданы. Время похоронило имена многих мастеров, создавших неповторимые творения. Пыль веков покрыла многоцветные узоры, соперничавшие по глубине и чистоте красок с сапфиром, бирюзой, янтарем. И только учёные продолжают неустанные поиски. Пусть не всегда им сопутствует удача, но на каком-нибудь из поворотов она неизменно ждет их. И тогда достоянием культуры становится то, что казалось утерянным безвозвратно.

Надо ли удивляться, что известные искусствоведы Востока и Запада, приехавшие по приглашению ЮНЕСКО на симпозиум в Самарканд, сразу же поддержали мысль: науке не обойтись без книги, где были бы собраны новые свидетельства об архитектуре Центральной Азии XIV—XV веков. Недавно такая книга, выпущенная издательствами Парижа и Болоньи, легла на столы искусствоведов и заняла свое место в научных библиотеках. Это событие и привело меня к члену-корреспонденту Академии наук Узбекистана, доктору искусствоведения Г. А. Пугаченковой, имя которой стоит на обложке нового издания ЮНЕСКО.

Мы перелистываем книгу, любуясь шедеврами градостроительства, запечатленными в цвете. Показывает медреес Самарканда, Галина Анатольевна говорит, что, быть может, в этой художнице есть что-то, кроме ее таланта. И в этой дарохране (художнице) читал свои поэмы великий Джами. Именно в XIV—XV веках строили много мадрес, игравших в ту пору роль своеобразных университетов, где вместе с теологией читались лекции по математике, астрономии, естественным наукам, конечно, литературе.

А как гармоничны формы мадрес в Харигирде, расположенного на территории сегодняшнего Ирана. Известно, что страна его гениальный Кавамаддин, он умер на лесах, так и не доведя до конца заключительный труд своей жизни. Архитектурные композиции мастера неповторимы, а синие и голубые изразцы его декора ярче лазурного неба.

На первый взгляд, мало общего в этих двух памятниках старини. Но посмотрите внимательнее, и Г. А. Пугаченкова показывает, как похожи внутрен-



КОЛХОЗНОЕ НОВОСЕЛЬЕ

Андижан. (ЮЗИ, корр., А. Замиров). С начала года в колхозах имени Калинина и «Ленинград» построены 14 кооперативных домов со всеми необходимыми удобствами. Широкие и светлые комнаты, просторный двор с прусскими фасадами, подсобные постройки, гаражи для автомобилей, стоянки — все это радует сельских новоселов.

Коллектив Чустинской механизированной колонии треста «Озбекколхозстрой» доделочно выполнил план строительства кооперативного жилья.

ЗАШУМАТ ОРЕХОВЫЕ РОЩИ

САМАРКАНД. (ЮЗИ, корр., В. Попончуков). В горных урочищах области замыкаются новые леса. На берегах Каттакурганского водохранилища более чем на полутора тысячах гектаров высажены фильтрация и миндаль. В Согдийском и Кошрабадском районах, где созданы специализированные лесохозяйственные станции, заложены массивы грецко-

го ореха.

НОВИНКА — СТРОИТЕЛЯМ

КАРШИ. (Соб. корр.). На заводе гипсопроката «Каршистрийнвестрия» начат выпуск гипсобетонных плит. Они будут широким использованием в строительстве наружных и внутренних перегородок. В год будет выпускаться до 400 тысяч квадратных метров гипсоплита. Это значительно ускорит возведение зданий и поселков в Каршинской степи.

Министерство сельского хозяйства СССР
ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ОБЪЯВЛЯЕТ

ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

НА 1-Й И СТАРШИЕ КУРСЫ

ЗАЧОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

агрохимия и почвоведение, агрономия, плодоовощеводство и виноградарство, защита растений, шелководство, зоотехния, лесное хозяйство, экономика и организация сельского хозяйства, бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве.

В ФЕРГАНСКИЙ ФИЛИАЛ ТАШКЕНТСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

агрономия, зоотехния, экономика и организация сельского хозяйства, бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве.

Институт и филиал готовят: агрономиков-почвоведов, учеников-агрономов, плодоовощеводов и виноградарей, агрономов по защите растений, шелководов, зоотехников широкого профиля, инженеров лесного хозяйства, экономистов — организаторов сельскохозяйственного производства, экономистов по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве.

На заочное обучение принимаются лица без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование, работающие в отраслях сельского хозяйства, предприятиях и организациях, связанных с сельским хозяйством.

Заявление о приеме подается поступающим на имяrectора института с приложением: документа о среднем образовании (подлинника), характеристики-рекомендации с места работы, выписки из трудовой книжки (для работающих), медицинской справки (форма № 286), 4-х фотокарточек (3×4 см). Паспорт и военный билет (принесное свидетельство) предъявляются лично.

Поступающие в институт сдают вступительные экзамены на специальности — агрономия и почвоведение, агротехнологии, плодоовощеводство и виноградарство, защита растений, шелководство, зоотехния — химико-технологические, медико-биологические исследования. Нас очень радует главный итог — то, что, несмотря на такую длительность работы в невесомости, «Эльбрус» чувствуют себя хорошо. Об этом говорят и объективные показатели состояния их здоровья, и как вы, наверное, заметили, сам тон докладов с борта станции.

Даже если мы будем подводить предварительные итоги экспедиции, — сказал дальше В. Рюмин, — то увидим, что все эксперименты, принесли две экспедиции посещения, провели астрофизические, геофизические, технологические, медико-биологические исследования. Нас очень радует главный итог — то, что, несмотря на такую длительность работы в невесомости, «Эльбрус» чувствуют себя хорошо. Об этом говорят и объективные показатели состояния их здоровья, и как вы, наверное, заметили, сам тон докладов с борта станции.

Члены нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.

Ученые нашей республики есть чем поделиться с коллегами. Они расскажут, как многое изобретено в области фортификаций, бывших в археологии, археологических, медико-биологических исследований.