

## Фестиваль

### Возвеличивая национальные ценности

Сурхандарьинские ремесленники активно готовятся к Международному фестивалю народного прикладного искусства, который пройдет с 10 по 15 сентября в Коканде.

В настоящее время свыше 1300 ремесленников области прошли государственную регистрацию и эффективно трудятся во имя развития более двадцати видов национального ремесленничества. Сделанные руками мастеров образцы резьбы по ганчу, камню и дереву, древнего ковроткачества, музыкальные инструменты, ювелирные, керамические и изделия из хрусталя, миниатюрная скульптура вызывают большой интерес не только у местных жителей, но и иностранцев.



## Актуально Чтобы не задержалось созревание хлопка

Президент в ходе недавнего посещения Сырдарьинской области на встрече с аграриями особо остановился на задачах по успешному завершению хлопководческого сезона и дал конкретные указания по выполнению ударной 40-дневки по вырощиванию "белого золота". В принятом после поездки Обращении работников хлопководческих фермерских хозяйств и кластеров Сырдарьинской области к фермерам и дехканам нашей страны они объявили о решении перезаключить договоры, поставив перед собой цель получить вместо запланированных 26,7 центнера с каждого гектара более высокий урожай, чтобы с избытком выполнить договорные обязательства.

## Обод марказ

### Обновляемый Янгикурган

Расположенный на севере Наманганской области, в предгорной местности, Янгикурган своим благоприятным климатом, горными родниками, бескрайними садами, трудолюбивым и гостеприимным народом славится не только в самой области, но и во всей республике.

В 71 махале района проживают около 209 тысяч человек. Принимаются практические меры по повышению уровня жизни и благосостояния населения, социальной поддержке и обеспечению жильем малообеспеченных граждан.

Масштабная созидательная работа, проводимая по инициативе Президента на основе программы "Обод марказ" с целью подготовки и достойного проведения 28-летия независимости нашей страны, повышения благосостояния населения, ярко

проявляется в махаллах "Богистон", "Водий", "Юксалиш", "Бешбулок", "Обод", "Ташкент", "Корасув", "Курик" и "Кутлуктол".

Благодаря реконструкции зданий районных отделений культуры, внутренних дел, профессионального колледжа легкой промышленности, детско-юношеской спортивной школы № 1, общеобразовательной средней школы № 10 и дошкольного образовательного учреждения № 1 изменился облик района.

## Курсом реформ

### В системе дошкольного образования ожидаются серьезные изменения

В системе Министерства дошкольного образования функционируют 9774 дошкольных образовательных учреждения. В них уровень охвата детей в возрасте от трех до семи лет составляет 40,5 процента. Как и когда остальных детей привлекут к детсадам? Будет ли улучшено состояние дошкольных образовательных учреждений? Когда родители перестанут беспокоиться за образование, воспитание, здоровье, питание, будущее находящихся в них ребят?

В Агентстве информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан организована пресс-конференция Министерства дошкольного образования, на которой журналисты получи-

ли подробные ответы на вопросы. В ней приняли участие министр дошкольного образования А. Шин, заместители министра, начальники управлений министерства.

## Врачи из Южной Кореи - в Джизаке

В многопрофильном медицинском центре Джизакской области врачи южнокорейского госпиталя "Ewha Womans University" провели медицинский осмотр больных.

Между Узбекистаном и Республикой Корея динамично развивается сотрудничество в экономической, социальной, культурной и гуманитарной сферах.

В укреплении дружеских связей между нашими странами активное участие принимают международные и негосударственные организации. В частности, международный благотворительный фонд "Союзом авлод учун" с

2014 года сотрудничает с рядом медицинских институтов и учреждений Южной Кореи.

По инициативе фонда группа врачей, в которую вошли ведущие ученые и высококвалифицированные специалисты южнокорейского госпиталя "Ewha Womans University", приехала в Джизакский областной мно-

гопрофильный медицинский центр.

Корейские врачи ознакомились с проводимыми в учреждении лечебными и профилактическими работами. Они по достоинству оценили современное здание, оснащенное необходимым медицинским оборудованием.

## Постановление Президента Республики Узбекистан О ПРАЗДНОВАНИИ КУРБАН ХАЙТА

Учитывая роль и значение священного Курбан хайита в нашей духовной жизни, который является выражением общечеловеческих ценностей, присущих нашему народу, таких как доброта и милосердие, благодарность и толерантность, а также в целях сохранения и возвышения национально-духовных ценностей:

1. Принимая во внимание решение Управления мусульман Узбекистана о совпадении в 2019 году первого дня Курбан хайита с 11 августа (воскресенье), 11 августа 2019 года широко отметить в стране как праздник Курбан хайит.

2. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента совместно с Фондом по поддержке общественной деятельности ветеранов Узбекистана "Нуроний", Республиканским советом по координации деятельности органов самоуправления граждан и дру-

гими общественными структурами на высоком уровне, в соответствии с национальными и религиозными ценностями нашего народа осуществить необходимые мероприятия в связи с проведением Курбан хайита на местах.

3. Рекомендовать Национальному телерадиокомпании Узбекистана, Национальному информационному агентству Узбекистана и другим средствам массовой информации широко освещать мероприятия, связанные с празднованием Курбан хайита.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н.

Президент  
Республики Узбекистан  
Ш.МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,  
2 августа 2019 года.

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев с 5 августа 2019 года будет находиться в краткосрочном трудовом отпуске.

Проведение отпуска главы государства планируется на территории Узбекистана. Администрация Президента Республики Узбекистан

## Социальный срез

### Махалли: результаты в цифрах

Сабина Алимova

"Правда Востока"

В Нурафшоне прошло республиканское видеоселекторное совещание Республиканского совета по координации деятельности органов самоуправления граждан, посвященное обсуждению итогов первой половины этого года и приоритетов на вторую. Участники - представители республиканского, всех региональных, районных и городских советов.

Особый интерес представила статистика по социальным и экономическим вопросам. Например, согласно цифрам оправдали себя приложенные усилия по предупреждению преступности и правонарушений. Так, в первой половине 2019-го в 6107 махаллах не произошло ни одного преступления. В итоге число районов с нулевым показателем выросло на 18,5 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Стоит отметить, что тенденция не точечная, а наблюдается практически повсеместно, - за эти шесть месяцев количество преступлений сократилось более чем на 30 процентов. Но это не значит, что нет махаллей с не столь положительными результатами. В 1138 преступность, наоборот, возросла. Это явный сигнал к продолжению деятельности, увеличению ее темпов и поиску новых методов работы с населением.

Подняли спикеры и тему социальной защиты. Отмечалось, что за первые шесть месяцев этого года 34 900 нуждающихся граждан получили финансовую помощь от благотворительного фонда "Махалла" на 5,381 миллиарда сумов.

Конечно, содействие не ограничивается материальными благами. Деньги будут потрачены, а продукты закончатся. Гораздо важнее то, что людям предоставляется возможность зарабатывать своим трудом. На совещании рассмотрены актуальные вопросы развития предпринимательства и сельского хозяйства, создания рабочих мест и улучшения качества жизни. Около 500 лиц с инвалидностью получили в распоряжение как коляски, так и более 350 швейных машин, с помощью которых могут теперь самостоятельно зарабатывать. Открываются предприятия, при том поддержке получают как малый бизнес, так и многообещающие крупномасштабные проекты.

Полным ходом идет и реализация пяти инициатив Президента. Около 15 000 женщин и молодых девушек открыли предприятия и трудоустроены за счет кредитных средств, предоставленных коммерческими банками под поручительство председателей советов граждан. Кроме того, местные власти и государственные учреждения на постоянной основе организуют для жителей посещения музеев, драматических театров и других культурных заведений. В том числе охвачено 18 000 малоимущих.

## Проблема

### Куда течет вода, которая должна вливаться в Арал, или Затопленное кладбище

Жители аула Чукуркок Эмликкалинского района Республики Каракалпакстан и чабаны, пасущие на этой территории скот, на протяжении нескольких лет страдают от наводнений на пастбищах.

Для изучения ситуации после их обращения мы направились в сердце Кызылкума. Поехали к кладбищу Сарихужа, расположенному в 30 километрах от аула Чукуркок. Сопровождавший нас житель района Абдилла Маханов рассказал, что затопление пустыни оказывает серьезное воздействие на экосистему местности и сферу животноводства.

- В 2009 году на территории кладбища Сарихужа была засуха, - сказал А. Маханов. - В тот год отмечали 550-летие Сарихужа-бобо. На этой территории был плотно посажен саксаул. А теперь кладбище затопле-

но водой. Мы обращались в разные инстанции - ответа не последовало. От затопления страдают и животноводы. У одного из односельчан утонули семь верблюдов, они были источником его дохода. Он не перенес потери. И подобных случаев немало. Лошади, коровы зимой выходят на лед, который проламывается, и они тонут.

За пределами Эмликкалы мы осмотрели затопленную водой территорию протяженностью до 130 километров. Местами образовались небольшие озера. Из Хорезма, Каракалпакстана приезжают люди, ловят рыбу.

Стало много птиц. Разрослись камышовые заросли. Однако разливающаяся вода наносит ущерб растительности пустыни, в частности саксаулу. В настоящее время много сил и средств используется для его посадки на высушенной части Аральского моря, а на этой территории саксаул практически уничтожается. Распространяемая влага ведет к гниению его корней.

Возникает актуальный вопрос - почему бы ненужную здесь воду не направить в Арал? Ведь тут она наносит ущерб экосистеме пустыни и животноводству. И вообще: откуда течет эта вода и куда, почему мы не можем направить ее в море и предотвратить таким образом песчаные бури?



## Победа наших учащихся

С 26 по 29 июля 2019 года в Малайзии прошла престижная международная олимпиада по математике и естественным наукам. На ней честь нашей Родины достойно защитили 13 учащихся.

Цель олимпиады заключается в продвижении образовательных стандартов и учебных программ "STEAM", уделяя при этом внимание не только закреплению информации в памяти, но и развитию творческих способностей, самостоятельному поиску и анализу.

Участники отобраны в финал путем решения ребусов и математических задач. На данном этапе победители выявлены по возрастным категориям.

По итогам олимпиады юные соотечественники стали обладателями пяти золотых, двух серебряных и 12 бронзовых медалей среди более 1100 участников из 20 стран.

Организаторы мероприятия

высоко оценили уровень подготовки, стремление к победе и знания наших школьников в области математики и естественных наук. Подчеркивалось, что в Узбекистане созданы необходимые условия для всестороннего развития учащихся общеобразовательных школ.

Ярким тому примером служат высокие результаты, достигнутые членами нашей команды. В частности, соотечественник Марат Мустафин удостоился золотой медали по математике, Тимур Файзуллаев, Фирдавс Таштемиров, Абдулла Гайратуллаев и Ракиз Зохранов - по естественным наукам.

Н. Усмонова.  
Корр. УзА.

Т. Бекназаров.  
Корр. УзА.  
Фото Ж. Еркебова (УзА).

# Обновляемый Янгикурган

1 ←  
Отрадно, что в этой работе активное участие принимают соотечественники. В частности, местный предприниматель Саидвали Мухаммадвалиев за свой счет строит медицинский диагностический центр, другой предприниматель завершает строительство стоматологического детского сада.

Там, где есть сплоченность и работа спорится, налицо ее результативность. Практическим подтверждением этой простой истины является прокладка водопроводной сети протяженностью шесть километров по улицам Наманганская, Чартак, Амира Темура и Навкент, осуществленная в короткие сроки с целью обеспечения населения питьевой водой, а также строительство вертикального колодца, налаживание системы ночного освещения. Кроме того, прокладка труб для вывода сточных вод,

электросети протяженностью в 700 метров способствует улучшению бытовых условий жителей более сотни домов.

Одновременно с оснащением центральных улиц современными фонарными столбами и сточными лотками быстрым темпом идет ремонт кольцевой дороги. По двум сторонам дороги протяженностью 1,1 км, объединяющей улицы Наманганская и Чартак предприниматели строят аптеку, сеть предприятий общественного питания, швейный цех, баню, молодежный трудовой гузар по производству кондитерской продукции, медицинский центр, гостиницу и ряд пунктов торговли и бытовых услуг. С началом функционирования этих объектов будет создано 350 рабочих мест.

За счет банковских кредитов и личных средств предпринимателей на 142 объектах обслуживания ведутся строительство и ремонт. На улицах установлены 148

из 260 запланированных фонарных столбов. Влажные возможности и льготами предприниматели закладывают молодежный сквер и зеленые зоны для культурного отдыха населения, строят гостиницу, чайхану, киоски по продаже мороженого.

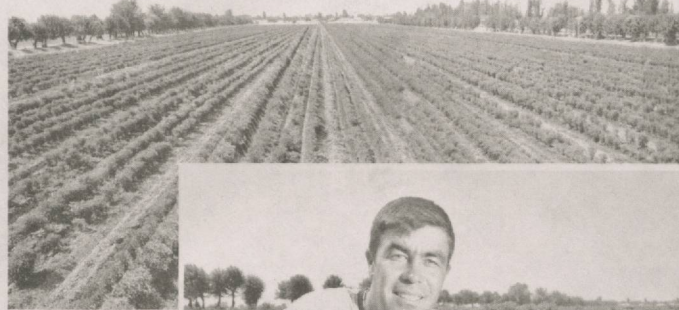
С какой бы стороны вы ни подъехали к нынешнему Янгикургану, увидите более 159 пунктов бытовых услуг, возведенных по современному архитектурному проекту, ремонтируемые и строящиеся пешеходные дорожки, яркие цветники.

Как утверждают специалисты, проводимая в рамках Госпрограммы "Обод марказ" созидательная работа будет завершена накануне 28-летия независимости нашей страны. Масштабные преобразования придадут чувство гордости каждому жителю Янгикуртана.

**А. Сатторов.**  
Корр. УзА.

# Аграрный сектор Урожай с перчинкой

Повышение экспортного потенциала сельского хозяйства, расширение географии поставок отечественной сельхозпродукции - один из важнейших составляющих реформирования аграрного сектора. Именно в этом направлении работает агрофирма "Big Agro Uzbekistan", уже много лет успешно занимающаяся выращиванием зелени, фруктов и овощей в разных регионах республики, в том числе и в Ташкентской области.



К примеру, на территории Юкори-чирчикского района специалисты агрофирмы высаживают на пятидесяти гектарах шафран и горький перец. Спрос на эти сельхозкультуры очень большой. Как известно, шафран - во многом из-за сложности выращивания - является одной из самых дорогостоящих пряностей в мире. Один цветок этого растения дает всего три рыльца, и чтобы получить килограмм пряности, необходимо двести тысяч цветков. Отсюда и высокая стоимость на рынке.



Сейчас благодаря отменному качеству практически вся наша продукция идет на экспорт, - рассказывает фермер Исроида Холиков. - Признанные лидеры по выращиванию шафрана - иранцы, но мы смогли получить продукцию не хуже. Технологии отработаны до мелочей, растения отлично переносят наши почвенно-климатические условия. Шафран применяют как специфическую добавку к пище, в кулинарии, при выпечке кондитерских изделий и много где еще. Стабильный спрос и на горький перец, его мы экспортируем в Китай, Индию, Турцию. С одного куста в среднем снимаем по пять-шесть килограммов. Совсем скоро, после очередного полива, можно собирать урожай.

Опыт экспорта даров природы и создания логистических цепочек у агрофирмы большой. В "Big Agro" занимаются не только выращиванием, но и переработкой, упаковкой и хранением сельхозпродукции в мощных современных холодильниках. Фрукты и овощи из Узбекистана - это вкусные, питательные и экологически безопасные продукты. Недавно волшебный и незабываемый вкус нашей черешни оценили потребители из Китая. Инициативные фермеры и крупные агрохолдинги осваивают новые рынки, и это один из результатов продуманной политики в сельском хозяйстве.

**Сергей Мутин.**  
Фото Рашида Галиева.

# Куда течет вода, которая должна вливаться в Арал, или Затопленное кладбище

1 ←  
Как стало известно, это воды магистрального коллектора "Акчадарья", построенного в 2004-2013 годах на основе проекта "Узбекистон дренаж лойихаси" при финансовом содействии Всемирного банка. "Акчадарья" местное население называет "Хитойкарган" или "Хитой-жарган".

## Самый длинный коллектор в мире

Центральный южноагистральный дренажный коллектор "Акчадарья" в Республике Каракалпакстан считается самым длинным в мире. Его протяженность - 193,8 километра, проходимость составляет 30-35 кубометров воды в секунду.

В соответствии с проектом на 241,93 километра магистральных коллекторов и 1903,4 километра системы межхозяйственных коллекторов проведена работа по строительству, ремонту и реконструкции.

Было предусмотрено, что вода коллектора "Акчадарья" будет вымывать грунтовые воды в целом со ста тысяч гектаров земель южных районов Республики Каракалпакстан (Турткуль, Элликала, Беруни), Тактакупырского района и через старое русло Жанадарьи (старый приток Сырдарьи) впадать в высушенную часть Аральского моря (Большой Арал).

## "Мы пили отраву"

После завершения строительства коллектора можно было бы сказать, что создана основа для обеспечения населения Каракалпакстана питьевой водой. Потому что раньше на территориях Турткульского, Элликалинского, Беруниского районов со ста тысяч гектаров хлопковых, рисовых, пшеничных и других полей вода шла в Амударью. И мы пили эту воду. В те времена мы пили не воду, а отраву.

Для предотвращения этого правительством принято решение о прокладке коллектора. В результате качество воды в реке стало ухудшаться. Была также создана основа для улучшения мелиоративного состояния ста тысяч гектаров полей Турткульского, Элликалинского, Беруниского районов и бесперебойного вывода грунтовых вод. Таким образом, впадающие в Амударью грунтовые воды стали выводиться через новый коллектор в Большой Арал. Но...

## Что доходит до моря?

На основе проекта проведена реконструкция ста километров и построен коллектор шириной 40 метров, глубиной три метра, затратой воды 25 кубометров в секунду, - говорит начальник мелиоративной экспедиции при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан Сатмурат Калмуратов. - Вода коллектора "Акчадарья" течет в высушенное русло Жанадарьи. А она несет эту воду в восточную часть Арала (Большой Арал). Со строительством коллектора создана возможность для появления новых ветландов и улучшения местной экосистемы. С началом его действия снизился уровень подпочвенных вод, засоленность почвы относительно 2006 года заметно уменьшилась. Однако осенью и весной в период промывки солей и вегетации затраты воды увеличиваются до 40-50 кубометров в секунду, то есть в два раза. В результате подымаются частично сломавшиеся дамбы коллектора на 199-200 километрах автодороги Нукус - Учкудук. Территория кишлака Чукуркок и кладбища Сарихужа расположена на 1,5 метра ниже уровня коллектора, поэтому осталась под фильтрационными водами. Мы не знаем, вливается или нет вода коллектора в высушенную часть моря. Так как вода в нижней части коллектора разлилась, там образовались болота. Через них не пройдут ни техника, ни люди. Все можно рассмотреть только с воздуха.

## Как спасти затопленное кладбище?

Абилай Маханов от имени населения махалли обратился во многие инстанции с вопросом о спасении затопленного кладбища. У него есть свои предложения о выводе воды. В полутора километрах западнее кладбища Сарихужа есть русло старой реки, то есть глубокий сай. Именно в него нужно направлять воды коллектора. Это русло выведет воды в Аральское море.

Однако такую мысль не поддерживает начальник мелиоративной экспедиции при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан Сатмурат Калмуратов. Он считает, что в старом русле образовались естественные песчаные барханы. Текущие воды не смогут пройти через эти преграды, будут течь обратно и разливаются.

Кажется, проблема зашла в тупик. Но как же спасти затопленное кладбище?

А. Маханов посоветовался с односельчанами и вместе приняли решение засыпать кладбище песком. Над каждой могилой будет установлен шест, на котором будет написано имя погребенного. После по этим надписям можно будет найти каждую могилу. Но местное население все еще надеется, что вода будет отведена с кладбища. Ведь она наносит ущерб не только захоронениям. Как было отмечено, страдают экосистема пустыни, животноводство, а главное - вода не доходит до Арала.

Возникает вопрос: целенаправленно ли использованы средства Всемирного банка в размере 75 миллионов долларов? Почему вода, которую должны были вывести в Арал, остается в сердце Кызылкума? Если в период промывки солей и вегетации затраты воды в коллекторе увеличиваются в два раза, почему его построили с такой низкой пропускной способностью? Разве не производились необходимые расчеты?

Пока на эти вопросы нет ответа. А вода уходит. Почем зря.

**P.S.** Если бы рачительно уходящая в пустыне вода впадала в высушенную часть Арала, возможно, море стало бы таким, каким было прежде. И не было бы песчаных бурь, поднимающихся с его высушенного дна. Сейчас у озер, образовавшихся у "Акчадарьи", можно встретить рыбаков. А может, было бы лучше заниматься рыбалкой на самом Арале?

**Е. Каноатов.**  
Корр. УзА.

# Общество Что в основе соцактивности женщин?

Феруза Атаханова  
"Правда Востока"

Охрана материнства и детства, обеспечение занятости среди женщин, а также укрепление семейных ценностей, повышение квалификации специалистов по работе с женщинами в махаллах - вот далеко не полный перечень вопросов, которые рассматриваются в ходе форума "Социальная защита - основа социальной активности женщин", состоявшегося в Намангане.

Открыла мероприятие председатель Комитета женщин Эльмира Баситханова. Она сделала акцент на том, что вопросы социальной защиты соотечественниц, как и внедрение новых подходов в этом аспекте, находится в центре внимания комитета. Так, для активизации работы региональных отделений ведоства разработан план, где предусмотрены и меры по развитию взаимодействия с различными государственными структурами и общественностью. Намечено, в частности, сформировать команду женщин-активисток, неравнодушных к чужой беде и проблемам. Они смогут своевременно выявлять семейные конфликты,

рассказала Г. Каххарова. - Очень благодарна руководству страны и области за внимание к социально уязвимым слоям населения. Недавно получила возможность приобрести дом на основе льготного кредита и хочу сказать огромное спасибо нашему Президенту за заботу.

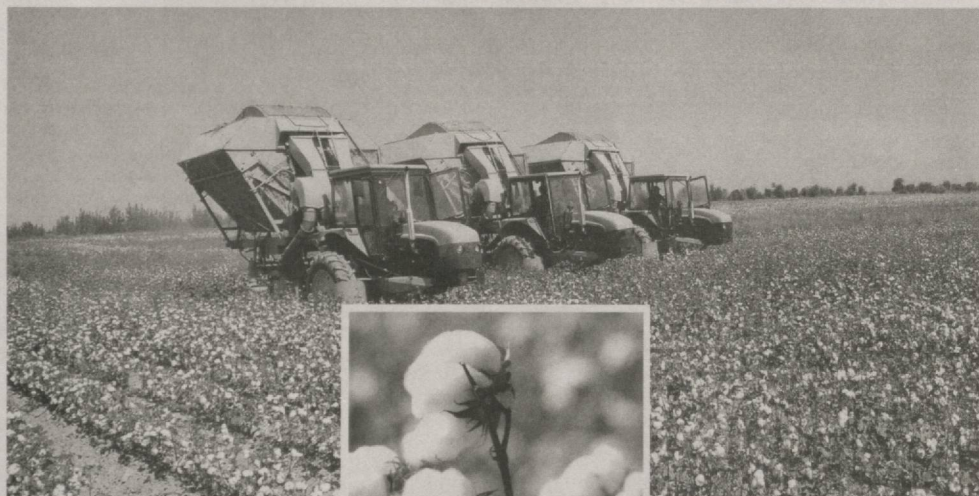
Состоялась встреча с лауреатами Государственной премии имени Зулфики, которые рассказали о своем творчестве, замыслах и проектах.

В рамках форума Э. Баситханова побывала и в Туракурганском районе, где посетила центр социальной адаптации женщин, ознакомилась с его работой, отметила необходимость трудоустройства и профессионального переобучения нуждающихся соотечественниц.

В центре созданы комфортные условия, в штате имеются юрист, психолог, врач и представитель центра содействия занятости. Есть и библиотека с фондом более 7000 книг, действуют курсы по обучению кройке и шитью. Визит завершился посещением Туракурганской многопрофильной поликлиники.

Наманганская область.

# Чтобы не задержалось созревание хлопка



1 ←  
В эти дни во всех регионах в рамках ударной 40-дневки идет работа по накоплению гарантированного урожая и ускорению отставания в развитии хлопчатника, которое вызвано неблагоприятными погодными условиями. Для преодоления некоторой задержки в росте в отдельных регионах необходимо больше внимания уделять искоренению недостатков в проведении полива и обработке междурядий.

Потребность в своевременной и качественной организации этих и других агротехнических мероприятий, активизации борьбы с вредителями, эффективным использованием поливной воды и сельскохозяйственного оборудования - насущная задача нынешнего дня. Наряду с этим важно добиваться повышения устойчивости производства хлопкопродукции, чтобы минимизировать риски от климатических и других факторов окружающей среды. В этом направлении за последнее время сделано немало.

Обратимся к цифрам. В нынешнем сезоне под хлопчатник занята площадь в 1033,6 тысячи гектаров, что на 137 тысяч гектаров меньше, чем в минувшем году. В том числе на 608,8 тысячи гектаров посеяно 14 скороспелых сортов, на 243,7 тыся-

чехи - четыре среднеспелых, 88,5 тысячи - четыре перспективных, а на 92,6 тысячи - размещены новые сорта. Так, перспективные сорта "с-8286", "порлок-4", "с-8290", "наманган-34", "гулистан", "жаркурган", "пахтакор-1" с качеством волокна IV типа распространяются и внедряются в фермерских хозяйствах Самаркандской, Кашкадарьинской, Ферганской, Наманганской, Джизакской и других областей.

В 2019-м в Сурхандарье большое внимание уделено испытанию и размножению жаростойких, устойчивых к горячим ветрам (гармсеям) тонковолокнистых сортов "белого золота": "сурхан-16", "сурхан-18", "сурхан-104", "сурхан-14", "сурхан-103" и "термез-202". В зависимости от результатов будут отобраны устойчивые к экстремальным условиям края формы, которые могут быть размещены в будущем году на 50 процентах посе-

ных площадей хлопчатника в южном регионе.

Помимо новых сортов, создана ресурсосберегающая технология посева повторных культур, в частности маха и фасоли. После уборки пшеницы проводятся только чистые и малованные почвы. При этом исключаются вспашка, боронование и планировка, что позволяет сократить расходы на 15-20 процентов и увеличить урожайность на четыре-пять центнеров с гектара, способствует улучшению структуры почвы.

Также на 25 тысячах гектаров применяют усовершенствованные технологии использования органических и нетрадиционных органических удобрений - компоста на хлопковых полях. Разработаны технологии внесения дефолиантов - "УзДеф", "ПолиДеф" и суперфосфорного "ХМД" в зависимости от морфобиологических особенностей сортов хлопчатника. Они внедрены на всей площади посевов, что способствует по истечении 12-15 дней опадению 85-90 процентов листьев и раскрытию свыше 90-95 процентов коробочек, увеличению доли первого сбора до 95 процентов и проведению машинной уборки урожая.

Но решают ли все перечисленные мероприятия главный вопрос, который заключается в повышении рен-

табельности производства ценного технического сырья?

За последнюю четверть века в республике создано 202 сорта "белого золота", из которых только 62 включены в госреестр для посева в регионах. Ныне больше половины из них исключены из него как не отвечающие требованиям. И это в то время, когда при строгом и качественном соблюдении нужной агротехники каждый мог бы обеспечить урожайность не менее 40-45 центнеров с гектара.

Однако намеченной отдачи не получают как раз из-за нарушения сроков и качества применения рекомендованных технологий возделывания хлопчатника. И это один из важнейших резервов повышения эффективности производства ценной культуры, снижения ее себестоимости. Другая проблема - семенной и технический сырьевые очищаются на одном хлопкозаводе. Предприятия, которые должны были построить для очищения первого еще в 1996 году, до сих пор не возведены.

В США, Бразилии, Аргентине и других странах на одном хлопкозаводе очищают один сорт. В Египте, чтобы избежать сортосмесей, в каждом регионе сеют единственный сорт. Лунасих возделывают в отдельной области до десятка, хотя нужно только пять. И повторяю, все очищают на том же хлопкозаводе. Для исправления положения дел необходимо пересмотреть размещение сортов по регионам и систему очистки.

Еще одно препятствие на пути повышения рентабельности выращивания хлопка-сырца - недостаточная оснащенность отдельных фермерских хозяйств современной и производственной сельхозтехникой.

Наряду с этим нужно отметить, что за последние десятилетия из-за

нехватки фосфора и калия нарушено соотношение вносимых под хлопчатник минеральных удобрений. В соответствии с научными рекомендациями во всем мире с полей, с которых убрали сврець и зерно, выносятся только 58 процентов сухого вещества. А у нас выкорчевывают даже корни "белого золота", в то время как перед пахотой их нужно измельчать и оставлять там же.

И еще. Во многих странах - например, Испании, Израиле, Греции, Бразилии - повышают плодородие почвы, истребляя сорняки гербицидами. После уничтожения наземной части растений расчищенная корневая система в ходе гниения преобразует почву в мелкокомковатую структуру, что стимулирует оптимальный рост агрокультуры. Так должно быть и у нас: следует не выкорчевывать сорняки, а обрабатывать их гербицидами и превращать в удобрения.

Ответственные задачи необходимо поставить перед всеми звеньями хлопкового комплекса. Представителям сельхозмашиностроения нужно совершенствовать технологии для комплексной механизации производства и уборки сырья. Целесообразно создать систему воспроизводства плодородия почвы и предотвращения всех видов ее деградации. Важно не только организовать работу, но и повысить ответственность каждого специалиста и фермера за строгое выполнение всех требований к выращиванию "белого золота" в намеченных объемах и с высоким качеством.

**Ренат Назаров.**  
Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Узбекистан, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.  
Фото Рашида Галиева.





