



Соревнование хлопководов братских республик

Мастера хлопководства Таджикистана делятся опытом

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Партийные организации и экономика сельского хозяйства

За 60-центнеровый урожай

В составе приехавшей в нашу республику взаимопроверочной бригады хлопководов Таджикистана...

Редакция «Правды Востока» обратилась к членам взаимопроверочной бригады хлопководов Таджикистана...

Из нашей практики

Чтобы получить высокий урожай хлопка-сырца, надо неуклонно выполнять весь агромилохозяйственный комплекс...

Т. ТУЙЧИЕВ, заместитель председателя колхоза имени Кирова, Регарского района

самыми опытными подкалывателями производят полив малой струей по глубоким бороздам.

Сейчас, в период плодородия, хлопчатнику, как и любому другому растению, нужна вода...

При большом требовании хлопчатника к воде исключительное значение в явде и августе имеет равномерное и быстрое увлажнение почвы...

В нашей сельхозартели поливы проводятся дифференцированно, с учетом конкретных почвенных условий...

Обычно поле мы делим на несколько оврагов с тем, чтобы поливной гон не превышал 50-60 метров...

Повышенная густота стояния растений во многом определяет режим орошения...

В нашей практике встречается и такое случает. Есть участки, где приходится заранее подводить воду...

Поливная вода в июле мы придаем исключительное значение. Весь колхозный актив банят организацией правильных кругло-срочных поливов...

Мы побывали на полях многих колхозов Чиназского, Октябрьского, Янгилевского и некоторых других районов...

Поливная вода в июле мы придаем исключительное значение. Весь колхозный актив банят организацией правильных кругло-срочных поливов...

По нашему мнению, сейчас, как никогда, надо обратить внимание на длину гоня, укоротить их, а поливы проводить круглые сутки.

Наш колхоз — крупнейший в Таджикистане. Он засеивает свыше 3,5 тысяч гектаров хлопчатника...

И. ШОЕВ, агроном участка колхоза имени Сталина, Сталинабадского района, Герой Социалистического Труда

и одновременно с ней ввели вторичную органо-минеральную подкормку, в которой преобладал суперфосфат.

Сейчас на участке завершается четвертая подкормка. В третью и четвертую подкормки мы вносим побольше суперфосфата...

Огромное значение для быстрого созревания урожая имеет высококачественная обработка. Культивация у нас проводится в двух направлениях...

Для того, чтобы получить высокий урожай хлопка на таких больших площадях, необходимо провести организационные мероприятия, которые обеспечат повседневный контроль за возделыванием хлопчатника...

Сейчас, когда кромки хлопчатника сомкнулись, у нас не прекращаются тракторная культивация и кетменная обработка. Тракторы оборудованы защитными приспособлениями...

Производство и кетменная обработка посева. Сейчас необходимо своевременно рыхлить почву после поливов. Если вовремя этого не сделать, то может быть опасение плодородия.

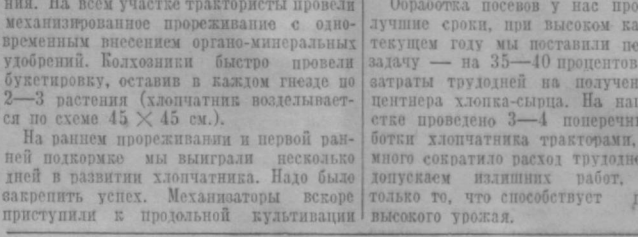
Применительно к вышеизложенным условиям ведется кетменная обработка. В обычное время колхозники рыхлят почву перед собой. Сейчас колхозники передвигаются как бы назад, разгребая кусты...

Обработку посева мы будем производить до начала массового сбора урожая, то есть до 20 августа. Проведя первый сбор, мы полем хлопчатника и будем, где это возможно, проводить обработку.

Обработка посева у нас проводится в лучшие сроки, при высоком качестве. В текущем году мы поставили перед собой задачу — на 35-40 процентов сократить затраты на получение одного центнера хлопка-сырца...

На раннем прореживании и первой ранней подкормке мы выиграли несколько дней в развитии хлопчатника. Надо было закрепить успех. Механизаторы вскоре приступили к продольной культивации.

Инструкторская группа райкома партии по зоне 1-й Паст-Даргомской МТС направляет активность и усиливает первичные партийно-агрономические организации на колхозных участках...



Члены взаимопроверочной бригады Таджикистана на хлопковых полях Ташкентской области. На снимке (справа налево) старший агроном Министерства сельского хозяйства Таджикской ССР Д. М. Оччилас и председатель колхоза «Коммунизм», Янгилевского района, Махмуд Исмаилов осматривают состояние хлопчатника.

Фото К. Разыкова. (Фотохроника УЗТАГ).

Внедряем передовые приемы агротехники

Труженики полей Таджикистана в текущем году борются за 30-центнеровый урожай хлопка-сырца. Эта задача вполне реальна и может быть успешно решена...

Внедрение передовых приемов агротехники. В колхозе имени Крупской, Курган-Тюбинского района, являющемся инициатором внедрения новой системы оплаты труда...

Сельхозартели имени Хрущева — одна из передовых в республике. Осуществляя правильный уход за посевами, колхозники добились раннего цветения и плодородия хлопчатника...

Агроперсонал уделяет много внимания качеству культивации и мотыжения. Стrojки мы стали подходить к работе трактористов. А ведь еще недавно было немало случаев, когда в колхозах подкалывали акты за мелкую культивацию...

Остатки на некоторых моментах агротехники хлопчатника, применяемых в колхозах. Почти три четверти посева хлопчатника в республике ныне обрабатываются в двух направлениях. Это позволило ускорить проведение всех видов ухода за посевами...

Широко практикуется в колхозах Таджикистана подкормка хлопчатника органо-минеральными смесями с преобладанием суперфосфата над селитрой. Причем большинство колхозов проводит учащенные подкормки.

Чтобы этого не допустить, агрономы МТС и колхозов сейчас повседневно проверяют ход поливов, дают колхозникам советы, борются с браками. Сейчас многих агрономов можно видеть ночью на полях. Они проверяют качество поливов, дают конкретные советы подкалывателям.

В большинстве колхозов Таджикистана обеспечена высокая густота стояния растений хлопчатника на каждом гектаре. Густота устанавливается в зависимости от сорта хлопчатника и определенных почвенных и климатических условий.

В колхозах Таджикистана широко внедряется новая система оплаты труда с единицы получаемой продукции. Этот принцип стимулирует высококачественную работу, внедрение передовых приемов агротехники.

На основных площадях подворья проводится тракторными агрегатами. Но есть участки, где трактор пускать нельзя. На таких полях подкормка производится

Работается, после полива делается обработка. Работается, после полива делается обработка.

Волонтеры, механизаторы, рабочие колхозов принимают все меры, чтобы не допустить опадения плодородия, быстрее закончить с вредителями хлопчатника и обеспечить дружное накопление и раннее созревание урожая.

Паст-Даргомский район несколько лет подряд занимает в Самаркандской области одно из первых мест по урожайности и валовому сбору хлопка. На основании этого в областных и районных организациях нередко делался неправильный вывод, будто в районе хорошо используются резервы увеличения производства хлопка...

С внедрением новой системы планирования сельскохозяйственного производства стали лучше учитываться возможности каждого хозяйства и явнее представлялись те огромные резервы, которыми располагают сельхозартели и МТС для всемерного увеличения производства хлопка и другой сельскохозяйственной продукции.

Из-за крупных недостатков в организации труда в МТС и в колхозах аграрии на единицу продукции были велики. Исключением не являлись и передовые хозяйства.

Прада, за последние годы в 1-й Паст-Даргомской МТС неизменно сокращались затраты, снижались себестоимости тракторных работ. Только в минувшем году себестоимость гектара мягкой пахоты сократилась почти на пять рублей.

Первичная партийная организация, дирекция МТС соизлишком укрупнили тракторные бригады. Вместо 18 бригад было создано 13. Укрупненные бригады, как показал опыт, имеют возможности лучше эксплуатировать машины, успешно выполнять план тракторных работ.

Инструкторская группа райкома партии по зоне 1-й Паст-Даргомской МТС направляет активность и усиливает первичные партийно-агрономические организации на колхозных участках...

Такая бригада Ниязбий Давлатовой соревнуется с бригадой Хайбулы Имомовой за получение 50-центнерового урожая с каждого гектара. Лучшие звенья бригады Султана Джабарова, Шайма Нуртаева и Абдурахима Мухаммадиева борются за получение 60-65 центнеров хлопка с гектара.

В колхозе имени Сталина по инициативе партийной организации сокращен административно-управленческий персонал и пересмотрены некоторые нормы выработки. Сократили лишние сторожки, табельщики акты за мелкую культивацию...

Такая бригада Ниязбий Давлатовой соревнуется с бригадой Хайбулы Имомовой за получение 50-центнерового урожая с каждого гектара. Лучшие звенья бригады Султана Джабарова, Шайма Нуртаева и Абдурахима Мухаммадиева борются за получение 60-65 центнеров хлопка с гектара.

Стремись вырастить обильный урожай и резко снизить затраты труда, бригада Ниязбий Давлатовой на всей площади обрабатывает хлопчатник в двух направлениях. Недавно здесь закончили третью поперечную культивацию и приступили к четвертой. Культивация ведет трактористы бригады Ниязбий Давлатова, которая вот уже десять лет обслуживает этот колхоз.

Партийная организация колхоза поддержала ценное предложение бухгалтера колхоза Кучура Хатамова о дифференцированном подходе при определении лимита

Table with 10 columns: Region, 1-й и последующие урожаи сены, 2-й урожай, Себ. кукурузы и джугары, 1-й урожай кукурузы и джугары, 2-й урожай, 1-й полив кукурузы и джугары, 2-й полив. Rows include Tajikistan, Fergana, Namangan, Andizhan, Samarkand, Bukhara, Kashgaria, Surkhan-Dar'ya, Khorezm, Kara-Kalpakstan, and USSR average.



Новый отряд специалистов

Закончились экзамены в Ташкентской трехгодичной профессионально-технической школе... Со дня организации школы выпущено более 400 мастеров...

Экскурсии школьников

По Волге идет пароход. Группа школьников, тесно расположившись у борта палубы, глазами провожает окрестные места... Станция, кроме постоянно действующей базы в Ташкенте, ничем не отличается...

Письма в редакцию

По указаниям и распоряжениям...

Самарканд, как и другие города страны, имеет генеральный план реконструкции и планировки. Составленный группой специалистов и утвержденный правительством, он содержит большую программу строительства, планировки и благоустройства.

стройка, то скоро от парка останутся «рожки да ножки». Известно, что без разрешения архитектурных органов, наблюдающих за выполнением генплана, нельзя выделять участки под застройку.

Мятые помидоры и проросший лук

Казалось бы, что в ташкентском магазине «Поздравощ» можно всегда приобрести хорошие фрукты, овощи. Однако на прилавках можно увидеть только грязный, несортированный картофель, проросший со «стрелками» лук, мятые помидоры.

Стучат костяшки домино...

В читальном зале шафрианской районной Дома культуры редко встретишь человека, читающего книгу или газету. Азартно стучат костяшками домино игроки, подражают их болельщики.

Короткие сигналы

Жители дома № 22 по улице Тараса Шевченко (Ташкент) с наступлением лета сильно страдают от жары. Водопровод в доме имеется, но в жару, как правило, вода исчезает.

„Ташминводы“ и их возможности

Вот уже пять лет в районе станции Келее под Ташкентом открыта республиканская больница «Ташминводы». Год за годом государство вкладывало большие средства в строительство и благоустройство этого единственного в Узбекистане по своему профилю лечебного заведения.

В своих письмах болельщики обращают теплые слова благодарности к медицинскому персоналу, отдающему все свои силы и знания благородному делу исполнения людей.

Преобразователи техники

Нет современной машины, в которой бы применялись бы шарикоподшипники. И чем шире развивается техника, тем больше подшипников требуется народному хозяйству.

Доводка размеров внутренних и наружных колец корпуса производится на шлифовальных станках. Это одна из самых массовых операций. Шлифовка осуществляется абразивными кругами.

ЗАБОТА О ШКОЛЕ

Десять школ, в том числе пять полных средних, — таковы масштабы народного образования в Инги-Юле — молодом промышленном городе. В городе учится 5300 детей.

С помощью шефов — кирпичного завода, дорожно-эксплуатационного управления, автобазы № 28 и других — строятся учебные мастерские в школах №№ 10 и 6.

Городской Совет и его исполком по-прежнему изучают состояние учебно-материальной базы школ, выявляют возможности промышленных предприятий и приняли практические меры к тому, чтобы учащиеся могли приобрести трудовые навыки.

Предметом специального рассмотрения на заседании исполнительного комитета была вопрос о детской производственной практике учащихся на промышленных предприятиях и в сельской местности.

Надо сказать, что в самих школах база для практических занятий оказалась более чем скромной. Особые трудности вызвало отсутствие подходящих помещений. Подобрать или построить новые помещения в очень короткие сроки нельзя, и в Инги-Юле, по решению партийных и советских органов, принялись школы к заводам, строительным организациям, автобазам.

На многочисленных предприятиях Инги-Юля имеются сотни юншей и девушек, которые стремятся повысить свой общеобразовательные знания без отрыва от производства. На одном только швейном комбинате трудится более четырехсот молодых рабочих, но получивших еще законченного среднего образования.

ИЗУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ ХОРЕЗМСКОГО ОАЗИСА

УРГЕНЧ. (УзТАГ). Сюда прибыла комплексная бригада работников Академии наук Узбекской ССР, которая займется исследованиями, необходимыми для составления перспективного плана развития производительных сил области.

Суров, совершенствования водного хозяйства, освоения новых сельскохозяйственных культур. Большое внимание бригада уделит вопросам организации труда в колхозном производстве, селекционно-семеноводческой работе, расширению посевов синей люцерны.



5-й год работает шлифовальщицей на Ташкентском шарикоподшипниковом заводе Шарифа Гулмова. Отлично овладев своей профессией, она систематически выполняет полторы — две нормы. На снимке: Шарифа Гулмова обрабатывает деталь — беговую дорожку к слесарному станку 34-86.

авиатору доработать его, отобразить в чертежах и сметах. Такой порядок на заводе введен с начала этого года. Технический совет, руководимый главным инженером Б. Нухловичем, регулярно обсуждает вопросы технического прогресса, направляет деятельность рационализаторов. Не случайно поэтому за последние пять с половиной месяцев в БРЗ поступило предложений больше, чем за два предыдущих года.

Первым другом и советчиком заводских рационализаторов является начальник инструментального цеха техник т. Ланкин. Сам он тоже неутомимый ищет. При закладке деталей в ванне происходила их деформация, вакалла получалась неравномерной. Получилось это потому, что масло в ванне находилось в спокойном состоянии, и когда в него погружали детали, вокруг них образовывалось скопление газа. Он мешал равномерному процессу. Тов. Ланкин установил под ванной сифон, который при помощи центробежного насоса производит помывание масла. Среда получается однородной, и закладка происходит равномерно.

