

ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

№ 193 (9641),
ВТОРНИК
16
АВГУСТА
1955 г.

Цена 20 коп.

Укрепить научные учреждения квалифицированными кадрами

Научные учреждения Узбекистана — академические и отраслевые научно-исследовательские институты, а также высшие учебные заведения, конструкторские бюро и заводские лаборатории — призваны сыграть важную роль в решении задач дальнейшего подъема промышленности и сельского хозяйства республики, в осуществлении технического прогресса, в деле дальнейшего расцвета культуры узбекского народа.

Успех работы каждого научного учреждения находится в прямой зависимости от того, каковы в нем научные кадры, какую продукцию дают они при разработке важных научных и производственных проблем, насколько сама областная в научном учреждении благоприятствует творчеству и принципиальной критике.

Народ глубоко ценит ученых, отличающих все свои знания и силы Родине, беззаветно преданных науке. Все мы горимся тем, что в республике выращена плеяда молодых способных научных работников. Но, к сожалению, встречаются в наших институтах и на других участках научной работы не по праву оказавшиеся здесь «дяди», которые, годами числясь научными сотрудниками, пользуясь замечательными условиями, созданными государством для работников науки, ничего полезного не дают науке, ни за что конкретно не отвечают и мало думают о своих обязанностях.

Для того, чтобы научные учреждения были на высоте требований жизни, нужно прежде всего укрепить все эти участки квалифицированными кадрами, способными к глубоким исследованиям, прелестными науками, виями в ее самой привлечение и свой долг перед народом. Этой цели и должна послужить проходящая сейчас в Академии наук Узбекской ССР аттестация научных сотрудников.

Аттестация (настоящее время она касается младших и старших научных сотрудников) проводится на основе глубокой демократии в самих институтах и других научных учреждениях самими работниками науки. Выборы Ученого совета утверждают борьбу отдельных, а при необходимости — и президиумом Академии наук. Являясь, таким образом, внутренним делом самих научных организаций, аттестация носит вместе с тем характер большого государственного мероприятия, ибо она изменяет возросшую требовательность к работникам науки и научным учреждениям со стороны всего советского народа.

Аттестация есть одна из форм свободной и деловой критики в науке, и, если она проводится на принципиальной основе, помогает выявить достоинства и недостатки научных сотрудников.

В институте востоковедения академии младший научный сотрудник А. С. Фомина за семь лет не разработала ни одной научной темы, не опубликовала ни одной статьи. За тот же период занимавшая должность младшего научного сотрудника М. Сабитова также не дала никакой научной продукции. Естественно, что Ученый совет не счел возможным аттестовать их. В результате конкурса, объявленного институтом, их по праву заменили мозговые учеными, подготовленные и опубликовавшие труды, представляющие определенный научный интерес. В институте экономики с полным основанием не аттестована в должности младшего научного сотрудника И. Т. Доронин. Его многолетнее пребывание на посту научного сотрудника не отмечено ни одной заслуживающей сколько-нибудь серьезного внимания научной работой.

В институте востоковедения академии младший научный сотрудник А. С. Фомина за семь лет не разработала ни одной научной темы, не опубликовала ни одной статьи. За тот же период занимавшая должность младшего научного сотрудника М. Сабитова также не дала никакой научной продукции. Естественно, что Ученый совет не счел возможным аттестовать их. В результате конкурса, объявленного институтом, их по праву заменили мозговые учеными, подготовленные и опубликовавшие труды, представляющие определенный научный интерес. В институте экономики с полным основанием не аттестована в должности младшего научного сотрудника И. Т. Доронин. Его многолетнее пребывание на посту научного сотрудника не отмечено ни одной заслуживающей сколько-нибудь серьезного внимания научной работой.

Интересы государства требуют повышенной роли науки в борьбе за расцвет экономики и культуры нашей страны. В настоящее время работа каждого научного учреждения должна быть критически пересмотрена в свете новых задач, поставленных Юльским Пленумом ЦК КПСС. Она должна стать более активной, плодотворной, и аттестация научных сотрудников, как средство усиления кадров науки, должна существенно этому способствовать.

НАГРАЖДЕНИЕ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ РАБОТНИКОВ НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЕТА

За большие заслуги в области советского музыкального искусства Указом Президиума Верховного Совета ССР награждены орденами и медалями группа работников Новосибирского государственного театра оперы и балета.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены солисты оперы народный артист РСФСР В. П. Арганов-Лизунов и главный дирижер заслуженный деятель

СВОДКА

Министерства городского и сельского строительства УзССР о ходе строительства силосных сооружений в колхозах Узбекской ССР на 1 августа 1955 г.

Наименование областей
Построено силосных сооружений в проц. к плану

Наименование областей
Построено силосных сооружений в проц. к плану

Кашка-Даргинская	71,9	Самаркандская	34,8
Сурхан-Даргинская	48,0	Ферганская	24,9
Ташкентская	43,6	Хорезмская	12,2
Андижанская	43,4	Кара-Калпакская	10,7
Наманганская	38,2	АССР	6,7
		Бухарская	

В августе—сентябре будет принято окончательное решение о строительстве силосных сооружений в колхозах Узбекской ССР на 1 августа 1955 г.

Десятилетие со дня освобождения Кореи. Торжественное собрание общественности гор. Москвы (1 стр.).

День Советского Узбекистана (1 стр.).
Хлопкоробы, боритесь за выполнение взятых обязательств! (2 стр.).

Е. Глушенко. — Комплексно решать вопросы совершенствования производства (2 стр.).
Торжественное заседание в Пхеньяне, посвященное 10-й годовщине освобождения Кореи. Доклад председателя Кабинета министров КНДР Ким

Ир Сена. Выступление главы Советской правительства И. А. Аристова (3 стр.).

Отклики за рубежом на решение Советского правительства сократить численность вооруженных сил (4 стр.).

Закрытие V Всемирного фестиваля молодежи и студентов (4 стр.).
На международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии (4 стр.).

День Советского Узбекистана

Трудовая вахта текстильщиков

Став на трудовую вахту в честь XX съезда партии, коллектив Ташкентского текстильного комбината имени Сталина изыскивает и использует резервы повышения производительности труда и оборудования. На второй прядильной фабрике добились увеличения плотности намотки пряжи. В результате приходит ржев заправлять машины, а это дало возможность увеличить производительность труда моталщиц на 25 процентов. Более 50 процентов прядильных машин оснащено здесь специальными приспособлениями — мычко-отсосами. Это позволило освободить работниц от трубоукладочных операций, значительно сократить отходы производства. (УзТАГ).

Новая продукция завода „Кинап“

САМАРКАНД. (УзТАГ). Коллектив конструкторского бюро завода «Кинап» в сотрудничестве с работниками Научно-исследовательского кино-фотоинститута (НИКИФ) разработал конструкции новых видов кинооборудования — двухканальных стационарных усилительных устройств, а также специальной силовой аппаратуры для ширококарнных установок.

Новое оборудование значительно отличается от существующего. Усилительные устройства, например, более компактны. В них вместо автотрансформаторов применены стабилизаторы, позволяющие при больших изменениях питающей сети автоматически поддерживать постоянную ча-

стоту. Выпуск этих изделий включен в план предприятия.

Сейчас завод готовится к выпуску новой продукции. Уже освоено изготовление наиболее сложных узлов усилительного устройства. Творческую инициативу проявляют многие рабочие. В процессе работы они улучшают новые аппараты и облегчают их изготовление. Мастер сборочного цеха В. Фисун и наладчик Г. Колеватский значительно упростили схему монтажа усилителей. Много ценных предложений подали рабочие инженеры этого же цеха инженер Асанов, мастер Ибрагимова, намотчица Дауронова, жестянщик штамповочного цеха Аникин и другие.

Облагораживание диких зарослей фисташки

ТЕРМЕЗ. (УзТАГ). На склонах Гиссарского хребта большую площадь занимают заросли диких фисташек. Здесь на массиве в 80 тысяч гектаров раскинулись владения Бабатагского лесхоза, славящегося предприятиями пищевой промышленности страны ценным сырьем.

В горах начались сбор плодов фисташки. Коллектив хозяйства снимает хороший урожай. Это результат работы по облагораживанию деревьев, проводимой Среднеазиатским научно-исследовательским институтом.

Ученые установили, что значительная часть диких зарослей фисташки не обладает способностью плодоносить. Сотрудники института, канализат сельскохозяй-

ственных наук П. К. Троцко разработал оригинальный прием активного воздействия на привору дистанций. По его предложению производится прививка глазок от плодоносящих форм фисташки к полвоям, выращенным на киплоносящих деревьях. Опыты дали отличные результаты. Фисташки, которые лесатками еще не завалили урожая, после прививки уже на четвертый год стали приносить плоды, отличающиеся высокими качествами.

Бабатагский лесхоз обогащается и за счет залежей в изреженных местах культурных посевов фисташки. Общая площадь таких насаждений ныне достигает четырех тысяч гектаров. Многие из молодых деревьев впервые дают плоды.

МЕЖКОЛХОЗНАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

АНДИЖАН. (УзТАГ). Недалеко от центра Избаскентского района, на правом берегу Большого Ферганского канала, закончено строительство новой гидроэлектростанции. Она будет обслуживать десять

колхозов Избаскентского и Московского районов, а также Байтокский хлопкохозяйственный совхоз № 8. Это десятая по счету межколхозная ГЭС в области.

Передовой поливальщик Муйдин Сатывалдыев — звеньевой 2-й бригады колхоза имени Маленкова, Багдатского района, Ферганской области. На 15-гектарном поле его звена проведено 5 тракторных культиваций, 3 поливы и 3 подкорки хлопчатника. Звено Сатывалдыева обязалось сдать по 50 центнеров хлопка с тектара.

Повторный сев кукурузы

МАРХАМАТ (Андижанская обл.). (УзТАГ). В сельхозартели имени Свердлова завершена уборка первого урожая кукурузы. В среднем с каждого из семидесяти гектаров собрано по 60—65 центнеров початков в стадии молочно-восковой спелости.

Сейчас колхоз имени Свердлова вторично засевает кукурузу. На 15-гектарном поле его звена проведено 5 тракторных культиваций, 3 поливы и 3 подкорки хлопчатника. Звено Сатывалдыева обязалось сдать по 50 центнеров хлопка с тектара.

зеленой массы и початков кукурузы заложены первые две тонны сена.

Сейчас колхоз имени Свердлова вторично засевает кукурузу.

Повторный сев этой сельскохозяйственной культуры начал ряд других сельхозартелей района.

Колхозы и совхозы Ворошиловградской области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок

Труженики сельского хозяйства области приняли обязательство сдать государству сверх плана

11 миллионов 900 тысяч пудов хлеба

Труженики сельского хозяйства Ворошиловградской области, выполняя исторические решения Пленума ЦК КПСС по увеличению производства зерна и других производств сельского хозяйства, широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, доочно выполнили государственный план хлебозаготовок (без кукурузы). На заготовительные пункты сдано 23,5 миллиона пудов зерна, что составляет 116 процентов плана, в том числе сдано основной производственной культуры — пшеницы 22,1 миллиона пудов. Сдача хлеба продолжается. Подсчитав свою возможность, колхозы и совхозы области приняли обязательство сдать сверх установленного плана из урожая 1955 года 11 миллионов 900 тысяч пудов зерна. Всего будет сдано хлеба из урожая 1955 года не менее 32 миллионов пудов, что на 5,7 миллиона пудов больше, чем было сдано хлеба в наилучшем урожае 1952 года. Колхозы и совхозы области обеспечили себя высококачественными семенами, ведут работы по завершению уборки колосовых культур, заготавливают корма для общественного животноводства, в ближайшие дни приступят к уборке кукурузы в молочно-восковой спелости, готовятся к тому, чтобы своевременно и без позднейности убрать урожай кукурузы на зерно, подсолнечника, овощей и других поздних культур. Проводят подготовку почвы под посев озимых и польем яиц с тем, чтобы посев озимых провести в лучшие сроки и заложить прочную основу для получения высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур в 1956 году.

Совещание работников промышленности искусственного волокна

В Министерстве промышленных товаров широкого потребления ССР 13 августа заключилось продолжавшееся несколько дней совещание представителей предприятий, вырабатывающих искусственное волокно. На совещании присутствовали сотрудники научно-исследовательских институтов, работники трикотажной, шелковой, шерстяной и других отраслей промышленности. Были заслушаны доклады о внедрении новой техники, технологии и передового опыта, о путях совершенствования технологического процесса производства.

На совещании отмечалось, что искусственное волокно используется для изготавливания разнообразных товаров широкого потребления. Оно идет также для изготовления автомобилей, шин, рыболовных сетей, канатов для морского и речного

флота. За последнее время созданы новые виды искусственного и синтетического волокна. На предприятиях внедрена технология получения его по непрерывному сплавлению.

Однако промышленность искусственного волокна еще не удовлетворяет возрастающие потребности народного хозяйства. Низкое качество продукции. Недостаточно широкий ассортимент. Участники совещания предъявили большие претензии к поставщикам сырья — работникам химической и целлюлозной промышленности.

В работе совещания принял участие министр промышленных товаров широкого потребления ССР Н. С. Рыжов. (ТАСС).

ХЛОПКОРОБЫ, БОРИТЕСЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЗЯТЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ!

О чём говорит опыт

Колхозники сельхозартели имени Ленина из года в год расширяют площади посева хлопчатника и других культур, накопили немалый опыт выращивания высоких урожаев. В течение ряда лет наши колхозы слагают государству по 30 и больше центнеров сырца с гектара. В прошлом году план хлопкоизготовок был изыскан на 100 процентов. Денежный доход зернами составил свыше 7 миллионов рублей.

Хлопкоробы не успокаиваются на достигнутом. В начале года, обсудив решения инварского Пленума ЦК КПСС, они вступили в социалистическое соревнование с колхозниками сельхозартели имени Ахунбабеева и обязались вырастить на каждом из 1070 гектаров по 35 центнеров хлопка-сырца.

Как выполняется обязательство, можно судить хотя бы по тому, что с помощью 2-й Туркестанской МТС мы провели на всей посевной площади 6 культивации и окучек, хлопчатнику дали две полные подборки минеральных и местных удобрений, на площади в 750 гектаров сделана третья — внесенная подкормка растений. Хлопковые посевы получили три вегетационных полива.

В колхозе 18 полеводческих бригад, все они являются участниками социалистического соревнования за высокий урожай.

Впереди бригада Байгуллы Рахимова, борющаяся за сбор каждого из 70 гектаров по 55 центнеров хлопка.

Решения инварского Пленума ЦК КПСС, постановления третьей сессии Верховного Совета СССР вызвали новый трудовой подъём в нашем колхозе. На общем собрании коммунисты-братья выступили инициаторами пересмотра ранее взятых обязательств по урожайности в сторону их увеличения. Низамат Назаров, Хожа Нуризиков, Даудат Кутумуратов, Сона Шарипова, Дастан Абзолов и Султан Джуманазов предложили добиться за счет улучшения ухода за посевами дополнительного урожая в 2—3 центнера хлопка с гектара.

Ангуш — решительный месяц в борьбе за выполнение урожая. Поэтому у нас сейчас мобилизованы все силы на уход за посевами. На обработке хлопчатника заняты не только трусливые колхозники. Помочь в уходе за посевами решили и престарелые колхозники.

Наши колхозники знают, во что обходится запаздывание с обработками хлопчатника или преждевременное их прекращение. В прошлом году с 15 августа во многих колхозах нашего района был прекращен уход за посевами, и урожай здесь получился невысокий. Мы же на тех участках, где можно было получить несколько дополнительных коробочек, продолжали культивации, кетченную обработку и поливы до середины сентября. Колхоз обеспечил прибавку урожая примерно по 2 центнера на каждом гектаре в сравнении с теми колхозами, где обработки были прекращены.

Продолжая уход за посевами, мы готовимся к уборке урожая. На площади в 300 гектаров урожай будет убираться машинами. Волонтеры тт. Балыров, Машарипов и Худайбергенов демонстрируют свои машины в мастерской МТС. Колхозники готовят места для засева и высадки машин на отведенных участках. Для перевозки сырца отремонтированы 7 автомашин и 40 арб. Поставлены из отверстий 40 лошадей.

Колхозники сельхозартели имени Ленина полны решимости выполнить обязательства перед Родиной.

Нурумбет ЯНУБОВ.

Президент колхоза имени Ленина, Түркменского района.

Комплексно решать вопросы совершенствования производства

В НЕДРЕНИЕ новой технологии наряду с совершенствованием конструкции выпускаемых машин может осуществляться успешное на машиностроительных предприятиях лишь при условии глубокого анализа всех элементов, составляющих производственный процесс, и при комплексном решении вопросов.

Вполне понятно, что каждое из намечаемых организационно-технических мероприятий представляет известную ценность. Но когда они внедряются разрозненно, как правило, большого эффекта в увеличении выпуска изделий, в снижении их трудоемкости и себестоимости мы не достигаем. Внедрение мероприятий без учета всего комплекса вопросов производственного процесса распыляет силы и средства.

Нередко затраты на внедрение отдельных организационно-технических мероприятий превышают получаемый эффект или выясняется, что внедрять их невозможно, так как по утешению другие факторы.

Так, например, колхозники нашего завода постигли неудачу с внедрением автоматической линии по изготовлению втулок нажимного валика, для которой было выполнено около 70 процентов проектных работ.

Ценные начинания технологов погибли потому, что этот важный вопрос решался изолированно, в отрыве от конструкторов. В результате все затраты на проектирование и экспериментальные работы были произведены впустую. Вновь созданная более совершенная конструкция втулки нажимного валика потребовала совершенствования технологических принципов для автоматизации ее производства.

Течение на токарных станках было заменено волочением на сталь, что высвободило шесть токарных станков. Изготовлены и внедрены пневматические приспособления на всех основных операциях. Ручную рихтовку заменили механической, пустив поточную линию. Все это позволило пересечь участок, обрабатываемый риффильмами после термообработки, на две смены, а участок, подготовляемый цилиндрами для термической обработки, — на одну смену. При этом мощность цеха увеличилась в два раза.

Сейчас поставлена задача комплексно механизировать основные операции. Изготавливаются специальные агрегатные стаканы. Стружка риффилей будет заменена волочением. Это сделает участок более компактным, повысит производительность труда, улучшит качество продукции.

Сейчас творческая мысль коллектива «Таштекстильмаша» направлена на осуществление комплексного совершенствования производства.

При расшивке узкого места мы подвергаем анализу все основные элементы, со-

ставляющие производственный цикл. Несколько причиной низкой производительности труда являются ошибки, допущенные еще при проектировании детали или при разработке технологического процесса. Поэтому мы теперь начнем с проверки именно этих, казалось бы, незыблемых устоев.

На заводе долгое время наблюдалась серьезные задержки при изготовлении прямогубчатой конструкции основного вала ходула прядильной машины. Несмотря на то, что на «Таштекстильмаше» производилась сборка всех секций вала, включая и фланцы, на которых устанавливается машина, вспомогательные машины, в том числе и самоток, вала не могли быть собраны. Видимо, из-за недостатка времени на сборку вала, бросив работу на полях, рабочие приступали к работе на машинах.

Все это привело к тому, что вспомогательные машины не могли быть собраны в срок, и в результате машина не могла быть введена в эксплуатацию.

Увеличение выпуска прицельных и роличных машин сдерживалось из-за низкой пропускной способности механического цеха, изготавлиющего риффильмы, который

всегда работал в три смены.

В результате комплексного анализа конструкции машины, технология ее изго-

тавления и организация производства технологический процесс был упрощен.

Течение на токарных станках было заменено волочением на сталь, что высвободило шесть токарных станков. Изгото-

влены и внедрены пневматические приспособления на всех основных операциях. Ручную рихтовку заменили механической, пустив поточную линию. Все это позволило пересечь участок, обрабатываемый риффильмами после термообработки, на две смены, а участок, подготовляемый цилиндрами для термической обработки, — на одну смену. При этом мощность цеха

увеличилась в два раза.

Сейчас поставлена задача комплексно механизировать основные операции. Изго-

тавливаются специальные агрегатные стаканы. Стружка риффилей будет заменена волочением. Это сделает участок более компактным, повысит производительность труда, улучшит качество продукции.

Проектирование и внедрение технических усовершенствований осуществляется



В Мархаматском районе грубо нарушают правила агротехники

В началу июля в колхозе «Коммунизм» хлопчатник сильно отставал в развитии. Почти на 40 гектарах из 671 он находился в стадии бутонизации и только на отдельных участках — в фазе цветения. Помимо своевременно не получали поливов и обработок, засорены сорняками.

— В июле мы крепко поработали, — садомовально говорил председатель колхоза инварский Илья Красулин ИКП СССР, они вступили в социалистическое соревнование с колхозниками сельхозартели имени Ахунбабеева и обязались вырастить на каждом из 1070 гектаров по 35 центнеров хлопка-сырца.

Слов нет, положение с хлопчатником в колхозе за последние время значительно улучшилось. Во многих бригадах благодаря забытому уходу за посевами идет активное плодообразование. Сейчас в среднем на каждом растении насчитывается по 6—8 коробочек, много бутона и цветов.

Однако данные свидетельствуют о том, что для благоустроенных насторожен нет оснований. Примерно на ста гектарах хлопчатник отстает в развитии на 10—12 дней, сильно заражен сорняками, тракторы часто выходят из строя из-за неисправностей и поломок.

Исклучительно плохо работает в эти напряженные дни тракторный парк 2-й Мархаматской МТС. Из-за отсутствия автомобилей 4, 5 и 6 августа здесь стояли 17 пропашных тракторов, а 8 августа четыре трактора простояли из-за неисправностей. За 10 дней августа тракторная культивация была проведена лишь на 220 гектарах вместо 441 по плану.

Неблагополучно в тракторных бригадах, обслуживающих колхозы имени Маленкова, имени Кафы Маркса, имени Буйбышева и других. Здесь механизмы больше простаивают, чем работают, но это мало беспокоит директора МТС т. Салихова и главного инженера т. Канышина. Они не реагируют на плохую работу тракторов, практикующие бригады машины и гусеничные вредители. Между тем полевые работы в колхозе почти совсем прекратились.

Весь поля 7, 8, 11 и 12-й бригад. Помимо здесь на многих участках пересохла, везде лежат глыбы земли, низкорослые культуры хлопчатника покрыты сорняками. Здесь уже давно не проходят ни тракторы,

ни конные культиваторы, не врезались в землю кетсими. Работающих мало, кое-где видны лишь отдельные фигуры кетмеников.

Колхоз располагает большими материально-техническими ресурсами. На его полях работают 8 пропашных тракторов, около 40 конных культиваторов. Но ведь в том, что техника и люди используются плохо.

Поэтому на хлопковых полях должно работать около 600 колхозников, а в поле выходят только 460 человек.

Обсуждал Письмо Президиума Верховного Совета Киргизской ССР, Совета Министров и ЦК КП Узбекистана, ко всем работникам сельского хозяйства, колхозники и механизаторы Мархаматского района дали слово усилить международную обработку, поднять отставший в развитии хлопчатник, наконец и сохранить на растениях обильные плодоносные образования. Однако

намеченный плохо претворяется в жизнь. Состоинные хлопчатники в колхозах Нуратинского и Кончрабадского районов попытались агитбригада, организованная обкомом комсомола, областным управлением культуры и областным Домом учителя. В ее составе лекторы, певцы, музыканты, танцовщицы, чтецы, библиотекарь и киномеханик.

Протягивали 11 лекций на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.



Газеты сообщают...

ЛЕКЦИИ И КОНЦЕРНЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДОВ

Недавно на оттюнных пастбищах Нуратинского и Кончрабадского районов попыталась агитбригада, организованная обкомом комсомола, областным управлением культуры и областным Домом учителя. В ее составе лекторы, певцы, музыканты, танцовщицы, чтецы, библиотекарь и киномеханик.

Состоинные лекции на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Алмалыкский кирпичный завод горпромкомбината изготавливает для продажи населению первую партию сырьевого кирпича. Где-то много опытных щелководов.

Состоинная лекция на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кирпичный кирпичный завод горпромкомбината изготавливает для продажи населения первую партию сырьевого кирпича. Где-то много опытных щелководов.

Состоинная лекция на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кирпичный кирпичный завод горпромкомбината изготавливает для продажи населения первую партию сырьевого кирпича. Где-то много опытных щелководов.

Состоинная лекция на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кирпичный кирпичный завод горпромкомбината изготавливает для продажи населения первую партию сырьевого кирпича. Где-то много опытных щелководов.

Состоинная лекция на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кирпичный кирпичный завод горпромкомбината изготавливает для продажи населения первую партию сырьевого кирпича. Где-то много опытных щелководов.

Состоинная лекция на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кирпичный кирпичный завод горпромкомбината изготавливает для продажи населения первую партию сырьевого кирпича. Где-то много опытных щелководов.

Состоинная лекция на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кирпичный кирпичный завод горпромкомбината изготавливает для продажи населения первую партию сырьевого кирпича. Где-то много опытных щелководов.

Состоинная лекция на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Кирпичный кирпичный завод горпромкомбината изготавливает для продажи населения первую партию сырьевого кирпича. Где-то много опытных щелководов.

Состоинная лекция на политические, научно-естественные и сельскохозяйственные темы. Далее 13 конференций.

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

