



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 38-й № 182 (11761)

Суббота, 4 августа 1962 года

ЦЕНА 2 КОП

Труд, труд, только труд создает богатства народа. Надо обжигать взглядом тех, кто не трудится и живет за счет других. У нас есть все необходимое: хорошие машины, квалифицированные кадры. Теперь надо только приложить к делу труд и умение, разумно использовать достижения науки, передовой опыт. Счастье люди куют сами. Мы — кузнецы своего счастья.

Н. С. ХРУЩЕВ.

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА В КАЖДОМ КОЛХОЗЕ И СОВХОЗЕ

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА в селе Калиновке Курской области 28 июля 1962 года

Дорогие мои калиновцы! Рад приветствовать вас, своих земляков. Хотя в данном случае слово «земляки» вряд ли подходит, ведь мы не только земляки, а односельчане, калиновцы! (Продолжительные аплодисменты.) У нас стал частым гостем в родном селе.

Голоса: Это хорошо! Почаще приезжайте к нам. Спасибо Вам!

Н. С. Хрущев: Это хорошо! Правда, мне не удалось приехать, хотя очень хотелось. Каждый раз, когда я приезжаю, вижу, что Калиновка растет, набирается новых сил. Колхоз у вас очень хороший, находится на высоком подъеме и на высоком уровне ведет свое хозяйство. Горжусь тем, что вы, калиновцы, как говорится, не хосрамили землю русской, прославляете своим трудом наш народ, страну, колхозное крестьянство. (Аплодисменты.)

Сейчас, когда вы уже достигли таких высоких рубежей, вам надо идти дальше, и, главное, для вас и для других колхозов такого уровня производства, как калиновский, найти верный путь движения вперед. Вы сейчас, подобно тем боратырям с картины Васнецова, которая висит в этом зале, вышли на широкий простор. Куда же идти? Какая дорога короче, чтобы быстрее выйти на новые рубежи, которые вы намечали.

Ваше хозяйство снимает с гектара по 30—35 центнеров пшеницы, по 25 центнеров ржи, по 700—900 центнеров зеленой массы кукурузы с початками, по 25—30 центнеров гороха, 180—200 центнеров картофеля, по 350 центнеров сахарной свеклы, богатые урожаи кормовых бобов, гречихи, проса, моркови, конопли и других культур.

В прошлом году ваш колхоз произвел по 76 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и 17 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. Молока вы получили по 526 центнеров на 100 гектаров земли. В этом году калиновцы взяли обязательство произвести по 91 центнеру мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и по 19,4 центнера на 100 гектаров других угодий. В 1963 году вы решили взять второй рубеж — получить по 112 центнеров мяса на 100 гектаров пашни. В 1965 году калиновцы решили взять третий рубеж — произвести по 150 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и по 32 центнера на 100 гектаров других угодий. Вы решили получить по тысяче центнеров молока на 100 гектаров земли. Это очень хорошо, дорогие товарищи! Тем самым вы выполняете свой священный долг перед партией и народом. Я от всей души желаю вам успехов. (Продолжительные аплодисменты.)

Такой высокий уровень может вскрыть голову. Но вы должны подняться на более высокую ступень ведения своего хозяйства. Товарищи! Если вы можете сейчас получать такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо повышать урожай за счет более совершенных методов обработки почвы, умелого использования удобрений, как органических, так и минеральных, лучшего сева, более правильных севооборо-

тов и, самое главное, за счет качества семян. Вы получаете, к примеру, 30—35 центнеров пшеницы с гектара.

В. В. Грачев: В прошлом году мы получили по 32,6 центнера.

Н. С. Хрущев: Это хороший уровень. Но надо иметь в виду, что озимая пшеница может давать урожай 60 и даже 70 центнеров с гектара. У нас уже есть сорта пшеницы, которые дают такие урожаи. Следовательно, задача состоит в том, чтобы иметь более продуктивные сорта пшеницы, ржи и других культур.

Вы знаете селекционера П. П. Лукьяненко, работающего в Краснодарском крае. Он вывел сорта озимой пшеницы, которые дают 40—60 центнеров зерна с гектара. Украинцы имеют свои высокопродуктивные сорта, созданные Всесоюзным научно-исследовательским селекционно-генетическим институтом имени Т. Д. Лысенко в Одессе, Мироновской селекционной станцией, селекционерами Ф. Г. Кириченко, В. Н. Ремесло и другими учеными. Мы имеем замечательные сорта кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, гороха. Надо подбирать лучшие сорта для местных условий.

Если колхоз или совхоз ведет хозяйство примитивно, он берет лучшие семена, не интересуясь их продуктивностью. Вам теперь уже нужно не просто брать семена, а думать, какие семена берете. Иначе можно задержаться на том уровне, на котором сейчас находитесь.

В порядке опыта вам, может быть, следует использовать семена П. П. Лукьяненко, если они не будут вымерзать. Сорта Мироновской станции также советовал бы испытывать.

Н. В. Подгорный: Сорт «мироновская-808» может подойти.

Н. С. Хрущев: Надо на небольших участках испытать разные сорта. Я беседовал с Т. Д. Лысенко и М. А. Ольшанским. Они говорят, что выводят зимостойкий горох и даже озимый горох. Наши ученые уюно работают над выведением новых сортов различных культур. Это будет способствовать подъему колхозного и совхозного производства. Но надо шире использовать и те возможности улучшения качества посевного материала, которые у нас уже есть.

Для дальнейшего движения вперед важное значение имеет правильное использование удобрений, улучшение обработки земли. В этих вопросах вам также надо переходить в высший класс.

У нас есть руководители, которые привыкли вести хозяйство на уровне 10 центнеров зерна с гектара. Когда такой руководитель получает 100 пудов с гектара, то он готов, как говорится, хвост задрать, бегать: это уже его вершина. (Оживление в зале.) Но это не высокая вершина. Надо сейчас больше с наукой дружить, следить за научной и все лучшее, все новое быстрее применять в производстве. Только тогда мы сможем двигаться вперед. Колхозы и совхозы, которые достигли высокого уровня производства, должны шире экспериментировать, искать более прогрессивные способы ведения хозяйства.

Возьмите, к примеру, бактериальные удобрения, обработку семян этими удобрениями. Для большинства колхозов это еще неизвестное и недоступное дело. Но потребность применять бактериальные удобрения должна проявиться прежде всего у тех колхозов, которые достигли высокой культуры в хозяйстве, чтобы они могли подняться на новую ступень, добиться лучших результатов в своей работе.

В связи с этим встает вопрос о повышении роли агронома. Когда мы переходим в новый высший класс ведения сельского хозяйства, требуется агроном, имеющий склонность к исследованиям, к научной работе, иначе он не пойдет вперед. Нужен агроном, не только багающий по полям. Агроном, который не бывает на полях, ничего не стоит, как специалист, если он только багает по полям, но не читает, не следит за научными трудами в своей области и не внедряет научные достижения в практику, он отстанет, не сможет создать условий для дальнейшего подъема хозяйства. Агроном должен быть в постоянной дружбе с наукой, являться организатором внедрения научных достижений в производство.

Чтобы двигаться вперед, надо хорошо знать экономику, уметь считать. Хочу привести такой пример. Американцы расходуют 2,5—3 килограмма корма на килограмм привеса цыплят. В некоторых наших хозяйствах расходуют 5 килограммов, а иной раз 6 и 7 килограммов. Во многих же хозяйствах вообще не знают, не учитывают сколько расходуют кормов на килограмм привеса птицы и животных. Если американский фермер затратит не 2,5—3, а 4 килограмма корма на килограмм привеса, он вылетит в трубу, его хозяйство пойдет с молотком, он станет вином, потому что копытен его сомулт. У нас же бывает, что руководитель хозяйства и глазом не моргнет, если перерасходует корма. Пора навести в этом деле строгий порядок. Для того, чтобы производить больше продуктов, надо думать, считать, использовать достижения науки.

Большую организаторскую работу по внедрению всего нового, передового призваны вести в колхозах производственные управления. Это новые органы в руководстве сельским хозяйством, они только что созданы, поэтому прежде всего я хочу критиковать Министерство сельского хозяйства. Работа министерства пребывает еще на самом низком уровне. Никаких серьезных рекомендаций там не разрабатывают. Помощи производству оказывают мало. В лучшем случае специалисты выступают со статьей, прочитают лекцию, сделают доклад. Колхозы и совхозы нуждаются в конкретных рекомендациях по организации производства в различных зонах страны, основанных на данных научно-исследовательских институтов и опытных станций, на передовом опыте лучших колхозов этой зоны.

Таких рекомендаций пока нет. Здесь непочтительный взгляд работы для Министерства сельского хозяйства. У нас есть колхозы, которые получают от земли больше, а может быть, и одну треть того, что имеет колхоз в Калиновке. Такие колхозы надо поднять до уровня Калиновки. Для этого надо проводить работу по зонам. Это должна быть не энциклопедия, а что-то вроде производственного справочника для данной зоны. Это не будет справочником Хюте, которым до сих пор еще пользуются инженеры. В сельском хозяйстве слишком быстро могут меняться положения и рекомендации, которые будут изложены в таком справочнике. Но все же справочник нужен, и к его созданию надо приступать.

Сейчас такое время, когда по интуиции вести хозяйство невозможно, нужны знания. Знания дают институты — технические, агрономические, зооветеринарные. Но это только минимум. Человек копычат институт и идет на производство, использует полученные знания. Но наука не останавливается, она развивается, и чтобы идти в ногу со временем, с наукой, надо обязательно быть в курсе новейших достижений. Министерство сельского хозяйства, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук, научно-исследовательские сельскохозяйственные институты должны все время вооружать работников производства всем тем новым, что рождается наукой и практикой.

Много нового, например, показывается в научно-технических киножурналах. Я люблю эти журналы. Другой раз пришел учебный, но хочется посмотреть. Много очень интересного видишь, и просто обидно делается, что научные достижения не доходят до производства. Сколько доброго создано человеком, нашими научно-исследовательскими учреждениями, учеными, и как мало, товарищи, мы используем все это для того, чтобы быстрее росло и развивалось сельское хозяйство.

Например, для животноводства, особенно для птицеводства, нужна картошка. Он содержится в моркови. Но наши ученые открыли способ получать картошку лабораторным путем. Узнал я об этом из киножурнала. Но кто занимается тем, чтобы это открытие ученых, этот способ поставить на промышленную основу, научить все хозяйство использовать искусственный картофель? Пока никто не занимается.

Видел я и в киножурнале, как на основе разработанного академиком Филатовым метода лечения тканетерапией одним из наших институтов создан специальный препарат, применение которого позволяет привезти животных на откорме без дополнительных затрат кормов. Оказывается, стоит поросенку при постановке на откорм провести одно впрыскивание тканевого препарата, и он набирает больший вес, чем те порос-

ята, которым не было сделано впрыскивание. А впрыскивание — это очень простая операция. Стоит свинья, ест. Человек взял шприц, сделал ей укол, а свинья даже хвостом не крутит. (Оживление в зале.) Затрат всего-то на копейки, а за счет дополнительных привесов на каждые сто свиней получается «лишних» три свиньи. Никто от этого не откажется. А кто знает об этом методе? В колхозах и совхозах о нем не знают. Ученые сделали свое дело, и на этом все кончилось. Министерство сельского хозяйства должно было провезить этот метод, написать всем колхозам и совхозам, как лучше им пользоваться, организовать производство препарата и добывать, чтобы каждая ферма применяла его.

Очень много нового есть в науке, а мы этого нового не берем, не используем. Тут широко поле деятельности для производственных управлений. Правда, они еще не окрепли, их равновато критиковать, но помочь им найти привильные пути дальнейшего развития сельскохозяйственного производства необходимо.

Важнейший вопрос — организация труда. Сегодня, когда мы ехали в Калиновку, остановились около деревни Селино и увидели, как убирали сено. То, что я увидел в Селино, напомнило мне детство. Когда еще учился в Калиновской школе, мы декламировали стихи:

Пахнет сеном над лугами...
В песне душу веселя,
Бабы с граблями рядами
Ходят, сено шевеля.

Когда, в наком веке, написано это стихотворение? Это было во время крепостного права, безраздельного господства помещиков. Но и сейчас уборка сена в Селино производится так же, как сто лет назад:

Там — сухое убирают:
Мужички его кругом
На воз виллами кидают...
Воз растет, растет, как дом...
В ожидании конь убогий,
Точно впопыханый, стоит...
Уши врозь, дугою ноги
И как будто стая спит...
Только Жучка удаляла
В выхлом сене, как в волнах,
То взлетая, то ныряя,
Сначет, лая впопыхах.

Я видел и этого коня, который как будто стая спит, и вокруг этого коня по-прежнему люди сено виллами кидают. Если вы так станете работать, сколько же у вас будет стоить продукция?

Когда яэт писал эти стихи, тогда уровень жизни и уровень культуры были совершенно другими, тогда было, как говорится, не до жиру, быть бы живу. Стихи хороши для прошлого века. Но если мы будем вести на таком же уровне хозяйство, как в те времена, то придется пока подгадывать покрепче. (Оживление в зале.)

Поэтому вопросы механизации, повышения производительности труда — важнейшие вопросы сельскохозяйственного производства. Отсюда надо исходить и при оплате труда. Ни в коем случае нельзя допустить уравниловки в оплате

труда. Тому, кто работает на машине, кто имеет определенные знания, лучше использовать технику, дает более высокую производительность, тому, следовательно, надо и больше платить. Тот, кто приносит более высокий доход колхозу, должен получать более высокую оплату за свой труд, за свой вклад в общее дело. Нужно держать курс на механизацию.

Мы говорим об увеличении производства мяса и молока, но без механизации, без повышения производительности труда нельзя решить эту задачу. У бедной буревиницы в ином колхозе соски готовы поотрывать но она молока не дает, потому что ее только соломой кормят. (Оживление в зале.) Помню своего дедушку. Он тоже имел корову, но молока почти не было. Молока хватало лишь для того, чтобы забелить похлебку. Замучишь, и не видно, есть там картошка или нет. О мясе тогда и не думали.

Сейчас времена другие. Мы совершили великую революцию для того, чтобы дать людям все блага жизни. Не будет этих благ, люди скажут: зачем нам такая революция? Нам надо накормить людей, надо дать им мясо, молоко. А для этого нужно побольше от земли брать, чтобы было что давать. Необходимо постоянно повышать производительность труда, а это делают люди образованные, владеющие техникой.

Другие могут сказать — а нам, не владеющим техникой, куда деваться? Ответ: учиться надо, чтобы выше поднимать производительность труда. Если не хочешь учиться, тогда не завидуй тому, кто повышает свою квалификацию в то время, когда ты в карты играешь. (Веселое оживление.) Квалифицированный работник вправе получать достойную оплату за свой труд, который он вкладывает в общее дело. Ученым, инженерам, создавшим ракеты, государству хорошо платит. Если бы не платили, видимо, затормозили бы развитие науки и техники.

В настоящее время все восхищаются успехами Калиновки. Далеко шагнула слава о вашем колхозе. Но вспомните, товарищи калиновцы, те послевоенные дни, когда ваш колхоз был в тяжелом положении. В первый мой приезд в 1945 году у нас с вами несчастливые беседы были, вы на меня не злитесь? Ответ: учиться надо, чтобы выше поднимать производительность труда. Если не хочешь учиться, тогда не завидуй тому, кто повышает свою квалификацию в то время, когда ты в карты играешь. (Веселое оживление.) Квалифицированный работник вправе получать достойную оплату за свой труд, который он вкладывает в общее дело. Ученым, инженерам, создавшим ракеты, государству хорошо платит. Если бы не платили, видимо, затормозили бы развитие науки и техники.

Я говорю об этом к тому, что не боги горшки обжигают. Вы крепко взялись за дело, приложили ум и руки к земле, и она отблагодарила вас за труд. То, что сделали калиновцы, чего достигли они, доступно каждому колхозу и совхозу. Ничем особым не отличаются калиновцы от других хозяйств.

Труд, труд, только труд создает богатства народа. Надо обжигать взглядом тех, кто не трудится и живет за счет других. У нас есть все необходимое: хорошие машины, квалифицированные кадры.

Теперь надо только приложить к делу труд и умение, разумно использовать достижения науки, передовой опыт. Счастье люди куют сами. Мы — кузнецы своего счастья. (Аплодисменты.)

Помните, я посоветовал вам посеять кукурузу. И вы посеяли ее. Но она не созрела до сухого зерна. Поэтому, когда вы ее убрали, она у вас залесневела. После того, как это произошло, вы, конечно, не хвалили меня за мой совет. А произошло это потому, что не было опыта. Если бы это было теперь, то вы убрали бы ее в восковой спелости и засилосовали. Теперь вы знаете, как убирать кукурузу. С точки зрения экономической, кукурузу на корм скоту выгоднее убирать и засилосовать в молочную-восковой спелости.

Председатель вашего колхоза тов. Грачев хорошо работает, и я чувствую, что вы довольны им и поддерживаете его. Некоторые, возможно, скажут — не совсем. Но разве всем угодишь? (Веселое оживление.)

Да, жена борщ варит 40 лет. И то иногда муж нос воротит: сегодня борщ плохой, завтра недоспелый, послезавтра — пересоленный. (Смех в зале.) А на такой миз бы все добрым — это быть плохим. Потому, что не все хорошо работают в колхозе. Поэтому к доброму надо доброе слово, а к недоброму — подбирать слово другое, восхвалять его. А кому это приходится прежде всего делать? Это приходится делать председателю колхоза.

Когда мы осматривали поля, то остановились, по-моему, недалеко от Михалева. Там отличная пшеница. Вообще у вас все хорошее. Подошли люди из соседнего колхоза, я спрашиваю — как, хорошая пшеница? Хорошая, говорят, но сколько здесь удобрений внесено?

Да, калиновцы много удобрений вносят потому, что у них много скота. Я бы сказал соседям тогда: откуда же вы возьмете удобрения, если у вас 6 коров на 100 гектаров земли, а калиновцы имеют 24. А в других колхозах и этого нет. Откуда же тогда могут взяться удобрения? В таких колхозах лишь пшени, которые пролетают, удобряют их поля. (Веселое оживление.) Конечно, от таких «удобрений» высоких урожаев ждать нечего. У кого скот, у того и удобрения; у кого удобрения, у того и урожай. Следовательно, надо всемерно развивать как растениеводство, так и животноводство, потому что без развития животноводства не будет удобрений, а без навоза не получишь высокого урожая.

В прошлом крестьянин был необразованный. Теперь время других людей. Сегодня здесь выступала Шура Худякова. В минувшем году после окончания 10 классов Калиновской средней школы она стала работать дояркой. Можете себе представить, что значит доярка с аттестатом зрелости, если в старое время некоторые учителя не имели его. Они кончали учительские семинарии, которые не давали таких больших знаний, как наша средняя школа.

(Окончание на 2-й стр.)



Кукурузные джунгли! Высокой непроходимой стеной стоит «королева полей» на плантациях чародеев в ламанганском колхозе имени Тельмана Андижанской области.

Фото Е. Керименко. (Фотохроника УЗТАП.)

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Сейчас в колхозах трудятся образованные люди, разбирающиеся во многих вопросах. Надо только уметь организовать этих людей, и они горы свернут. Но нужно поработать, приложить к делу ум и организаторские усилия. Плохо время, когда можно было болтать языком на трибуне и ничего не делать. Теперь нужна конкретная организаторская работа. Надо идти на животноводческие фермы, смотреть, как ведется дело, как организована труд животноводов, сколько и каких коров затрачивается, во что обходится центнер мяса, молока, шерсти. Только при таком условии мы можем увеличивать производство продуктов и снижать их себестоимость.

Хочу еще раз подчеркнуть, что необходимо постоянно учиться, применять новое, двигаться вперед. Недавно мы побывали в экспериментальном хозяйстве «Горки Ленинские» Института генетики Академии наук СССР. Там работает Трофим Денисович Лысенко. Он показал нам много интересного. Показал и жиро-молочный скот. Должен сказать, что некоторые ученые, критикуя Лысенко, Т. Д. Лысенко, не оказывают никакой помощи сельскому хозяйству и ничего не дают науке, но критикуют мастера.

И хотя я часто встречаюсь, беседую с Т. Д. Лысенко, я удивляюсь, почему он и в этот раз, что он делает? Ученый берет коров, которые дают молоко с жирностью 3,5 процента, и путем скрещивания с быком жирномолочной породы получает потомство, наследующее высокую жирность молока. Помещая корову Лысенко с жирностью 5,2—5,5 процента, это не настоящее богатство. — получить дополнительно 2 процента жира в молоко.

Молоко, как известно, — это не белая вода, оно имеет свои вкусовые и питательные качества. Чем выше жирность молока, тем оно ценнее. И этого нельзя не учитывать при выполнении плана продаж его государству.

У нас установлена базисная жирность молока. Приходит ко мне как-то секретарь одного областного парткома и говорит: Знаете, товарищ Хрущев, мы выполнили план продаж молока государству, но жирность оказалась ниже базисной. Теперь нам приходится дополнительно сдавать молоко.

Этот руководитель проливает слезы на том, чтобы дать на роду продукцию высокого качества, а идет пути, как бы обойти закон, обеспечить себе спокойную жизнь. Нельзя так, товарищи!

Если бы калиновцы научились, как Т. Д. Лысенко, получать на своих фермах молоко с жирностью не 3,7, как вы получаете теперь, а 5,2 процента, то это было бы большое дело. Это позволило бы поднять доход колхоза, давать стране более ценное молоко.

В. В. Грачев: Мы завезли из «Горки Ленинские» четырех бычков.

И. С. Хрущев: Хорошо. Возьмите организацию и способ откорма животных, взгляды бычков. Во многих хозяйствах до последнего времени занимались этим по старинке. Бычка кастрировали, он перебивал, давал небольшой привес: за 12 месяцев достигал всего двухсот килограммов, а уж 300 килограммов обязательно должен иметь! Для этого надо за ним ухаживать, кастрировать по методу профессора А. А. Байбуртина или совсем не кастрировать, потому что годовалый бычок еще не является безопасным животным.

В результате от одного бычка можно иметь на 100 килограммов больше мяса. При тех же затратах труда, при тех же нормах выхода мяса увеличивается на 30 процентов.

Видите, как много у нас возможностей, просто золотые россы, мы под ногами валяемся. Но нужно уметь видеть их и уметь брать. А тот, кто не изучает нового, стоит на месте, не увидит их, а следовательно, и не сможет взять.

Во время осмотра хозяйства я говорил В. В. Грачеву, что здесь будет освождаться рабочая сила. И не только у калиновцев, а и в других колхозах. Следовательно, надо превратить это. Ведь в нашей стране нет такой опасности, что люди окажутся без работы. Дел здесь на всех хватит.

В нашем колхозе, например, можно выращивать клубнику. Это трудоемкая культура, но она высоко оплачивается. Клубнику можно было бы продавать в свежем виде, перерабатывать на компоты, варенье и другие виды продукции. Если бы вы на 200 гектарах вашего молодого сада между деревьями посадили клубнику, то вам пришлось бы немало выдвигать колхозников, чтобы ухаживать за этой клубникой. Правда, это сезонное дело. Но можно найти и другие работы.

В вашем колхозе следовало бы подумать над тем, чтобы завести индексы, Муси индексы ценнее, чем мясо гуся и утки. Разведение индексов даст колхозу большие доходы.

Необходимо совершенствовать организацию труда, полностью загружать рабочую силу с тем, чтобы больше производить продуктов, повышать производительность труда и на этой основе поднимать общественное богатство колхоза и заработок людей, работающих на его полях и фермах.

В механизации сельскохозяйственного производства у нас имеется тоже много нового. В прошлом году перед зональным совещанием тружеников целины Казахстана в Институте зернового хозяйства (Шортланды) нам продемонстрировали замечательные примеры использования сельскохозяйственной уборочной техники. Там была показана работа широкозахватных жаток, был показан метод работы жаток в один валок, а два валка и даже в три валка. Это дает очень большие экономические результаты. При меньшем количестве техники можно убрать большее количество площадей как при косовнице, так и при подборке. Если комбайн подбирает только один валок, то чтобы подобрать три валка, ему надо пройти три раза. Строенный валок комбайн подбирает одним заходом при тех же затратах.

Правда, сдвоенный или строенный валок можно, видимо, подбирать, если урожай будет примерно на уровне 10—15 центнеров с гектара. При урожае в 25—30 центнеров строенный валок, возможно, будет трудно перерабатывать, обмолачивать за один заход. Все это надо посмотреть и испытать на практике. Но направление создания широкозахватных жаток, а также сдвоенных и строенных существующих жаток, как это делают некоторые механизаторы, — дело правильное, прогрессивное. Трудность будет заключаться в том, чтобы сделать на комбайне более мощную молотилку, и тогда комбайн сможет обмолачивать хлеб и при урожае 50—60 центнеров. Поэтому надо хорошо поработать в этом направлении.

Но такие высокие урожаи — это будущее. Пока лишь небольшое количество колхозов и совхозов получает высокие урожаи, а большинство из них имеет урожай на уровне 15—20 и до 30 центнеров. А на целинных землях урожай колеблется в пределах от 8 до 20 центнеров. Бывает и 25, но это редкое явление. Следовательно, на целинных землях Казахстана, Сибири, Поволжья можно с хлеба получать меньше, чем в степях, сдвоенный и строенный валок.

Нетрудно понять, как возрастает при этом производительность труда и снижаются затраты. Для уборки хлеба требуется меньше техники, горючего, меньше надо будет людей, сократятся сроки работ.

Применение широкозахватных уборочных агрегатов и жаток — дело нужное и выгодное. В передовых хозяйствах накоплен ценный опыт умелой организации уборочных работ, но этот опыт медленно внедряется во всех колхозах и совхозах. До многих этот опыт доходит с замедлением, как звук выстрела. При выстреле сначала видишь огонь, а потом уже через некоторое время услышишь звук. Так и новая организация уборки с большим запозданием внедряется в производство.

Но должен внедрять ее? Руководители и специалисты Всесоюзного объединения «Сельхозтехника», республиканские органы «Сельхозтехника». Они признали не только разрабатывать и рассылать рекомендации, но и через свои организации на местах обучать механизаторов инженеров в колхозах и совхозах передовым приемам, новой технологии, более производительному использованию техники.

Если бы мы сейчас повсеместно применили новую технологию уборки, то у нас, наверное, оказались бы излишние комбайны и тракторы, а также рабочая сила. К сожалению, этого не сделано. Мы смотрели у вас коровник, отстрелили доильную установку «Белочка», надо сказать, что она хороша, сравнимая с ручной трудом. Но теперь создана новая доильная установка «Карусель», которая, как показывает опыт, позволяет еще выше поднять производительность труда доярки. На этой установке три человека могут доить 800 и более коров. Установите «Карусель», и молоко в колхозе будет дешевле.

Приведу еще такой пример, связанный с обработкой пропашных культур. Агроном З. Шаудуков в Кабардино-Балкарской АССР усовершенствовал ротационную мотыгу. Он увеличил диаметр глыбоотбойного диска, это позволило обрабатывать кукурузу по мере ее роста до трех раз. Мотыга работает на большой скорости — 12 километров в час.

После обработки посевов кукурузы этой машиной посевы находятся в прекрасном состоянии. Здесь уже не требуется ручной труд. Применение ее позволяет хорошо рыхлить землю, не допуская испарения влаги, своевременно уничтожать сорняки, не давая им возможности разрастаться.

Внедрение в производство передовых приемов — важнейшее дело производственных управлений. Производственные управления должны предъявлять требования и к «Сельхозтехнике» и к Министерству сельского хозяйства, чтобы они разрабатывали необходимые рекомендации. Задача производственных управлений состоит в том, чтобы доводить эти рекомендации до колхоза, до бригады. Если бы мы организовали все это сумели охватить, тогда бы, товарищи, мы подняли еще выше в производстве продукцию. Принятые решения по реорганизации сельскохозяйственных органов и новая структура, которую мы сейчас утвердили, видимо, оправдываются жизнью как своевременные и правильные.

Но надо активизировать эти управления и особенно надо активизировать «Сельхозтехнику», потому что техника это основа планирования в сельском хозяйстве. Следует хорошо подумать над тем, как материально заинтересовать людей, работающих в органах «Сельхозтехники», с тем, чтобы они получали за свой труд в зависимости от результатов эффективного использования сельскохозяйственной техники совхозами и колхозами. Что это значит? То, что работники «Сельхозтехники» должны прилагать больше усилий к тому, чтобы техника, которую они внедряют, как можно лучше использовалась колхозами и совхозами, приносила хорошие результаты.

Надо возложить ответственность за применение новых организационных приемов использования техники не только на директоров совхозов и председателей колхозов, но чтобы за это отвечали органы «Сельхозтехники» не были наблюдателями и даже не простыми пропагандистами новых технологических приемов использования сельскохозяйственной техники, а чтобы они активно и настойчиво внедряли в хозяйствах новую сельскохозяйственную технику.

Аппарат «Сельхозтехники» очень сильный, и крайне опасно допустить, если он начнет вырождаться в бюрократический аппарат.

Несколько слов о ветеринарной службе, которая у нас не в почет. И не потому, что она не заслуживает внимания, а потому, что руководители многих хозяйств примитивно подходить к ней. Иные председатели колхозов обращаются к ветеринару только в том случае, если животное подыхает. Тогда уж не врач нужен, а заступник, чтобы выжить яму. (Оживление в зале). Между тем всем известно, что если скот находится в хорошем состоянии, то он дает более высокую продуктивность. От большого животного больше корма будет переваривать. Ветеринарный врач призван следить за тем, чтобы на ферме не было заболеваний, животные находились в хорошем состоянии, нормально развивались и давали высокие привесы. Поэтому настоящий руководитель всегда заботится о том, чтобы в хозяйстве была образцово поставлена ветеринарная служба.

Теперь хочу остановиться на таком вопросе. Часто приходится слышать жалобы на то, что не хватает медного купороса для обработки виноградников. Площади виноградников в стране очень большие. А вы знаете, что медный купорос изготавливается из меди. Это очень дорогое сырье. Часть меди приходится покупать за границей, платя за нее золотом. Между тем медь для этого можно не расходовать. Я узнал об этом совсем недавно. А. Н. Кисыгин поехал в Италию, там промышленники предложили ему купить препарат, который действует в три раза сильнее медного купороса. Они при этом говорили, что свой препарат специально окрашивают в зеленый цвет и продают как медный купорос, иначе крестьяне, привыкшие пользоваться зеленым медным купоросом, возможно, не стали бы покупать бесцветный препарат.

Мы купили этот препарат. Наши практики попробовали и заявили, что этот препарат не в три раза, а только в два раза сильнее медного купороса. А если в два — разве это плохо?

Или другой пример. Наши ученые-химик еще в 1950 году открыли способ производства из продуктов переработки нефти флюидов для уничтожения вредителей винограда. Но прошло 12 лет, а эти яды изготавливаются все еще в лабораториях.

Долг химиков — быстрее разработать способ получения такого препарата из нефти. Надо организовать его промышленное производство.

Как видите, все зависит от умения, инициативы и настойчивости людей.

Есть гербицид для борьбы с сорняками на кукурузе — симазин. Это хорошо действующее средство. Мы его вывозим понае так много, но все же производим. Однако правильно пользоваться им еще не научились.

На маленьком экспериментальном участке я наблюдал такую картину: были посеяны несколько сортов гороха, кормовые бобы и люпин. Они дали прекрасные всходы. Чтобы избавиться от сорняков, этот участок после посева был обработан симазином, прошло время, выпали дожди. И вот однажды я увидел, что растения стали желтеть и гибнуть. В одной из бесед с Т. Д. Лысенко я заинтересовался у него — почему это произошло. Он сказал мне, что горох и бобы пострадали потому, что посевы этих культур нельзя

обрабатывать симазином. Им можно обрабатывать только одну культуру — кукурузу. Так как на нее симазин не действует, а все другие культуры он берет. Хорошо, что это произошло на небольшом участке, а не на миллионах гектарах колхозных и совхозных полей.

Этот факт говорит о том, что надо хорошо знать, как правильно пользоваться симазином, да и не только симазином, но и другими ядохимикатами. Необходимо подробно разработать рекомендации, и эти рекомендации не должны быть надуманными. Они должны составляться на основе объективных данных научных учреждений и опыта хозяйств, которые применяли эти яды. В рекомендациях следует подробно описать, какое действие этих ядохимикатов, как и в каких случаях применять их, в каких культурах их применять, в каких почвах и климатических условиях они лучше действуют. Какая должна быть концентрация, что это должно быть обработано и четко, понятно для всех описано.

Кто это должен сделать? Министерство сельского хозяйства. Если колхозы и совхозы допустят неправильное применение ядохимикатов и произойдет поражение культурных растений этими ядохимикатами, — это, образно говоря, поражение Министерства сельского хозяйства. Оно должно отвечать за это. Разъяснить такие вопросы колхозам и совхозам через свою сеть на местах.

Все это нужно разработать, чтобы была продуманная система, конкретизированы задачи, и ответственность людей за решение этих задач. Я уже не раз подчеркивал, что за хорошее применение передовых приемов и достижений науки, за полученные высокие результаты в производстве было бы предусмотрено поощрение, материальное стимулирование.

Руководители колхозов и совхозов должны искать пути повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции, а работники управления, инспектора-организаторы помогать им в этом. Председатели колхозов, бригадиров следует замечать только в крайнем случае. Надо беречь кадры. Человек, который допустил ошибку, не всегда плохой. Если председатель колхоза сделал иной раз ошибку, но она внимательно разобрана, изучены причины, помочь быстро устранить недостаток.

Советские люди хорошо знают, что мы поставили на эту задачу и необходимые меры для того, чтобы быстрее двинули в гору животноводство, создать в стране достаток мяса, поднять его производство на такой уровень, чтобы коньяк было снижать цены.

статочен образован. Подберите умную работу по силам. Не бойтесь выдвигать молодежь. На всю страну идет слава об украинском колхозе, который возглавляет В. М. Кавун. Когда он стал председателем колхоза, ему было всего 26 лет. А у нас нередко говорят о работнике, которому сорок лет, что он еще слишком молод для того, чтобы самостоятельно вести дело.

У комсомольцев, нашей славной молодежи есть знания, задор, энергия! Они могут решать самые сложные задачи, надо смелее доверять молодым работникам. Надеюсь, вы меня не заподозрите в том, что я выступаю против старых кадров потому, что я сам уже пенсионного возраста. (Веселое оживление). Хочу еще раз подчеркнуть, что кадры нужно беречь, но не перебарывать, чтобы дело у нас все время шло в гору — больше производилось хлеба, мяса, молока и других продуктов.

Товарищи! Дела в Калининском районе отлично. Хлеба у нас прекрасного, замечательно выглядят все культуры: пшеница, рожь, сахарная свекла, кукуруза, горох, бобы, конопля. Мой совет председателю колхозов, руководителям и специалистам производственного управления — возьмите для себя за образец Калининку. Если есть хозяйство лучше Калининки, берите с него пример. Я сказал бы, что даже в лучшем колхозе не всегда бывает все лучше. Может быть, в одном передовом хозяйстве следует учиться ведению одних отраслей, в другом — взять ту отрасль, которую это хозяйство развивает наиболее успешно, и использовать этот опыт. Берите примеров на вооружение и двайтесь вперед!

Что нам нужно для победы коммунизма? Говорят, что надо мир обеспечить. Правильно, но для того, чтобы обеспечить мир, необходимо поднимать экономику страны, укреплять ее могущество. Ваше участие в обеспечении мира состоит прежде всего в том, чтобы доставить стране больше хлеба, мяса, молока, картофеля, овощей, чтобы был хлеб и продукты животноводства, богат и силен будет наш народ. Поэтому ваш труд на полях и фермах имеет прямое отношение к делу укрепления мира. (Аплодисменты).

Когда мы повысили цены на мясо, то за границей наши враги подняли вой, раскармливали скот, воронье: вот, мол, Хрущев сам сознался, что не хватает у них мяса.

Советские люди хорошо знают, что мы поставили на эту задачу и необходимые меры для того, чтобы быстрее двинули в гору животноводство, создать в стране достаток мяса, поднять его производство на такой уровень, чтобы коньяк было снижать цены.

В капиталистическом мире далеко не все едят мясо, сколько угодно. Об этом знают те, кто кричит о наших недостатках. Но им лишь бы за что-то ухватиться.

Конечно, было бы иное дело, если бы наши успехи в сельском хозяйстве были такие же, как в промышленности. Что они плохого могут сказать о развитии нашей индустрии? Неправно и читая статью американского журналиста Шарпа, который, как известно, специализируется на клевете против нашей страны — ему платят за это. Так вот, этот журналист пишет в таких выражениях: Хрущев, наверное, сейчас гордится, — наконец сбылась его мечта — американская сталелитейная промышленность за последние недели выпустила стали меньше, чем промышленность Советского Союза.

Я подумал: и ты наконец признал наши успехи. Заставили мы тебя. (Оживление в зале. Аплодисменты). Мне было приятно читать статью противника, в которой он признает, что Советский Союз выиграл больше стали, чем Соединенные Штаты Америки. Вот это да! — как сказал М. А. Шолохов, когда наш Гагарин в космос полетел.

Американский журналист, правда, пишет, что США, мол, продают Советский Союз. Возможно. У них производственные мощности больше. Но когда эсэлов на своем коне хот бы на голову обвел лучшего коня, у него по-прежнему уверенность, что он может обогнать самого быстрого коня (Аплодисменты). Так и мы с вами. Наша страна в прошлом была отсталой, но мы преобразили экономику и вот дожили до того дня, когда и по выплавке стали догнали США, которые имеют самую развитую промышленность в мире. Разве это не достижение, о котором можно гордиться? (Аплодисменты).

Сегодня по выплавке стали мы их обошли, завтра по производству другой продукции обгоним. Так и наступит время, когда наши противники скажут: куда же нам за ними гнаться, это же социализм, это коммунизм, естественно, что они должны идти вперед. (Продолжительные аплодисменты).

Что нам необходимо? Чтобы наши люди сытно и вкусно питались, были чисты, тепло и красиво одеты, имели светлое, удобное жилище, дети учились в школах, для них были детские ясли и сады. А это значит, что наша экономика, наша техника, культура должны подняться на новую высоту. Тогда противник язык прикусит. Да к этому еще имеет добавку — ракеты и термоядерные бомбы. Тогда можно совсем хорошо жить. (Будничное оживление. Аплодисменты).

Что делать? Если козла приходится держать в доме, то и козла козла можно привыкнуть и жить. Так давайте рассматривать империализм как козла, только

ВЫШЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА ПОЛЯХ!

ОБРАБАТЫВАТЬ КЛОПЧАТНИК ДО ПОЛНОГО СОЗРЕВАНИЯ

Так решили руководители высокоурожайных колхозов

Состоявшееся в Янгйурагском районе областное совещание руководителей высокоурожайных колхозов, специалистов сельского хозяйства, работников территориальных производственных управлений началось необычно. Его участники, прибывшие из всех районов области, сначала направлялись на хлопковые плантации янгйурагского сельхозартеля «Москва». Труженики этого колхоза, возглавляемые Героем Социалистического Труда Рахматуллой Артыковым, которые передают товарищам по соревнованию, участвующим в патристическом движении за получение на круг по 40—45 центнеров «белого золота».

Хлопчатник, занимающий в колхозе «Москва» 1.060 гектаров, уже получил четырехкратную комплексную обработку, три подкормки органическими удобрениями, растения надежно защищены от сельскохозяйственных вредителей. К началу месяца фактически накоплен урожай превышает 24 центнера на гектаре. Успех воодушевил тружеников артели. Август объявлен решающим месяцем накопления урожая.

Гости побывали на полях всех бригад и пришли к выводу: хлопчатник повсеместно дружно развивается, колхоз на верном пути и продуктивно на всей площади 45-центнерового урожая. Особенно радуют полноценность гектара, чистота посевов, забота о каждом растении.

В колхозном клубе, где состоялось совещание, первым выдвинул председатель сельхозартеля «Москва» Р. Артыков. Он подробно рассказал об опыте работы хлопкоробов, сообщил, что труженики артели в ответ на Обращение ЦК Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров республики намерены в августе дать посевом полторы комплексных обработки, а на отдельных участках — две. В сжатые сроки осуществлена чеканка — прием, способствующий раннему раскрытию коробочек.

— Мы, — заявил Р. Артыков, — будем обрабатывать хлопчатник до полного созревания. Закирдан Саиринов — председатель колхоза имени Хрущева Ленинского района сказал:

— У хлопкоробов колхоза «Москва» можно научиться ведению борьбы за высокий урожай. Мы поддерживаем их начин — обра-

батывать посевы вплоть до начала уборки.

Более ста руководителей колхозов области, получающих высокие урожаи, единодушно высказались за то, чтобы в августе работать над хлопчатником с полным напряжением, не допускать простоя техники. Колхозы-маки предлагают сочетать обработку посевов с энергичной подготовкой к уборочной страде.

Об ответственности колхозов, снимающих по 25 и более центнеров хлопка с гектара, говорил в своем выступлении первый секретарь областного парткома И. Ашуров.

— Эти хозяйства, — сказал он, — составляют менее половины всех колхозов области, должны внести наибольший вклад в борьбу за 770 тысяч тонн анджийского хлопка. Им предстоит продать в текущем сезоне 445 тысяч тонн сырья. А это значит, что предстоит вырастить в среднем по 30 центнеров хлопка на каждом гектаре.

Передовые колхозы области приняли на вооружение опыт тружеников сельхозартеля «Москва», которые показывают пример борьбы за максимальное накопление урожая на завершающем этапе.

(УзТАГ).

ЗА 75-ЦЕНТИНЕРОВЫЙ УРОЖАЙ

Обращение ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров республики вызвало новый трудовой подъем у хлопкоробов совхоза «Кенес» Чимбайского района. Во всех хлопководческих бригадах осуществляются мероприятия по накоплению «белого золота» — проводится междурядные обработки и поливы, вносятся удобрения — выдвигается чеканка.

Шлоя борьба за накопление высокого урожая для хлопкоробов совхоза служит звено Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета Каракалпакской АССР Шамурата Мусаева. Впервые на 20-гектарном участке звено высевает сорт «С-472».

Опытный хлопкороб сумел выбрать правильный режим полевых работ и ухода за хлопчатником. После уборки прошлого года урожай звено провело полив участка. Во время сева внесли в почву

ХОРОШО!

Хлопкоробы Палекского района в нынешнем году приняли повышенные обязательства по машинной уборке урожая. Палекские механизаторы решили вывезти из бункеров «золубых кораблей» четыре тысячи тонн «белого золота», перевезти бестарным способом 12.800 тонн сырья.

Достоинство ответа на Обращение ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР, хлопкоробы успешно выполняли составленный на август график междурядной обработки посевов.

В опорно-показательном колхозе имени Ленина, сельхозартеле «Москва», имени Жданова и других завершается чеканка растений. Хозяйства района проводят в августе две комплексные обработки хлопчатника.

Наряду с этим во всех хозяйствах активно ведется работа по уборочной кампании. Повсеместно завершена отвод полей под машинный сев урожая. Особое внимание уделяется поливу, чтобы не допустить пересыхания почвы или полегания кустов.

В бригаде социального механизатора, Героя Социалистического Труда Меликуму Умарову, Поливалки Рахима Умаров, Фазлы Сабири, Нурали Паризаров и другие пускают воду тонкой струей, не допуская затопления, размытия, что очень важно в дальнейшем для производительной работы уборочных агрегатов. Сам Меликуму закончил технический осмотр своей «ХВ-1», отработав

вал ее и готов хоть завтра выехать в поле.

— В четвертом году семилетки, — говорит Умаров, — я соберу машиной не менее 250 тонн «белого золота», 300 тонн будет перевезено бестарно.

В бригаде героя урожай будет собирать механизированным способом и последовательница Турсын Ахуновой — Мамлада Бокиханова. Она обещает вывезти из бункера «ХВ-1» не менее 250 тонн хлопка-сырца. Ее машина также готова к работе.

Механизаторы Фазлы Сабири, Абдулмалик Юлдашев, Сабири Турмунов и другие из опорно-показательного колхоза имени Ленина также закончили проверку и обкатку машин, составили график передвижения агрегатов по полям на период уборки урожая.

Продает какой-нибудь месяц, а за штурвал «золубых кораблей» следуют 12 механизаторов-автоматистов. Они будут собирать урожай в бригадах Дехкана Арипова, депутата Верховного Совета республики Умирхисы Хайтовой и других.

В колхозных мастерских под руководством инженера Мирзабады Хамракулова заканчивается ремонт машин «СХМ-48М». Через несколько дней оставшиеся три агрегата будут отправлены в бригады. Подготовлены 10 тракторов прицепов для бестарной перевозки хлопка.

Подловому встречает страду и бригаду передовой колхоза — имени Жданова. Агроном Хайдар Шафратулов вместе с инспектором-агрономом Кокаидиным производственным управлением Турдали Кукерчинов закончил проверку полей, выданных под механизированный сев.

В этом хозяйстве с 250 гектаров будет собрано машинами 720 тонн сырья. Сейчас на секи имеются агрегаты для подготовки, ремонт остальных будет закончен к 10 августа. На ходу семь тракторных прицепов, завершается ремонт пяти ворокошестителей. Завозятся химикаты для дефолиации, которую намечают провести в первых числах сентября. Восемь механизаторов-водители прошли переподготовку. Каждый из них обещает вывезти из бункера своей машины по 150—200 тонн хлопка.

Я. ГУМЕННЫЙ. (УзТАГ).



вал ее и готов хоть завтра выехать в поле.

— В четвертом году семилетки, — говорит Умаров, — я соберу машиной не менее 250 тонн «белого золота», 300 тонн будет перевезено бестарно.

В бригаде героя урожай будет собирать механизированным способом и последовательница Турсын Ахуновой — Мамлада Бокиханова. Она обещает вывезти из бункера «ХВ-1» не менее 250 тонн хлопка-сырца. Ее машина также готова к работе.

Механизаторы Фазлы Сабири, Абдулмалик Юлдашев, Сабири Турмунов и другие из опорно-показательного колхоза имени Ленина также закончили проверку и обкатку машин, составили график передвижения агрегатов по полям на период уборки урожая.

Продает какой-нибудь месяц, а за штурвал «золубых кораблей» следуют 12 механизаторов-автоматистов. Они будут собирать урожай в бригадах Дехкана Арипова, депутата Верховного Совета республики Умирхисы Хайтовой и других.

В колхозных мастерских под руководством инженера Мирзабады Хамракулова заканчивается ремонт машин «СХМ-48М». Через несколько дней оставшиеся три агрегата будут отправлены в бригады. Подготовлены 10 тракторов прицепов для бестарной перевозки хлопка.

Подловому встречает страду и бригаду передовой колхоза — имени Жданова. Агроном Хайдар Шафратулов вместе с инспектором-агрономом Кокаидиным производственным управлением Турдали Кукерчинов закончил проверку полей, выданных под механизированный сев.

В этом хозяйстве с 250 гектаров будет собрано машинами 720 тонн сырья. Сейчас на секи имеются агрегаты для подготовки, ремонт остальных будет закончен к 10 августа. На ходу семь тракторных прицепов, завершается ремонт пяти ворокошестителей. Завозятся химикаты для дефолиации, которую намечают провести в первых числах сентября. Восемь механизаторов-водители прошли переподготовку. Каждый из них обещает вывезти из бункера своей машины по 150—200 тонн хлопка.

Я. ГУМЕННЫЙ. (УзТАГ).

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

В связи с назначением на пост премьер-министра Соединенных Штатов Бразилии г-на Франсиско Брошадла да Роша Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил ему телеграмму, в которой выразил уверенность, что отношения между Советским Союзом и Бразилией будут успешно развиваться и в будущем на благо народов обеих стран в интересах мира на земле.

Н. С. Хрущев поздравил г-ну Франсиско Брошадла да Роша больших успехов в его деятельности.

В ответной телеграмме Председатель Советского Союза Бразилии г-н Франсиско Брошадла да Роша выразил Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву признательность за любезное послание и поздравления. Может быть уверены в том, говорится в телеграмме, что на посту Председателя Совета Министров я сделаю все для расширения экономических и дипломатических отношений между нашими странами в неизменных интересах поддержания мира и развития сотрудничества между всеми странами.



2 стр. Суббота, 4 августа 1962 г. (ТАСС).

ХЕЛЬСИНКИ, 2 августа. (Спец. корр. ТАСС). Ранним утром в раз-

ны, госглавы, молодежь Чили, Мексики, Бразили, Ирана, Непала, Дании, Исландии, Норвегии, Испании, Португалии, Туниса, Марокко.

ХЕЛЬСИНКИ, 2 августа. (Спец. корр. ТАСС). Парк Кайсаниеме стал местом большой манифестации участников фестиваля.

Хандары стригут гиссарских овец два раза в год и получают по 0,7—0,8 килограмма короткой шкурки шерсти.



Интересно проводят летний отдых школьники в детском санатории «Абракосовый сад» под Ташкентом. НА СНИМКЕ: воспитательница Валентина Гамова читает детям веселые рассказы.

Фото В. Сироткина и И. Глауберсона.

Шафранкивская лесная дача — пустынный массив в песках Кызыл-кумы. Такое название эта местность получила благодаря раскинувшимся громадным зарослям сансаула.

ВОЗРОДИТЬ ГИССАРА!

В нашей республике имеется местная курдючная овца гиссарской породы, которая была создана в столетиях разведением в горной части рек Сурхана. Овцы этой породы — крупные, с высоким выходом мяса и сала.

В довоенные годы средний вес маток был 70, а то и 75 килограммов. Нагульные на высокогорных пастбищах валухи в полуторалетнем возрасте весили 75, а взрослые — 85 килограммов.

Таково нынче состояние гиссарского овцеводства. Имеется ли возможность восстановить его и обеспечить дальнейшее развитие? Да, имеется!

Труд баевов должен оплачиваться не начислением заработной платы, а гарантированной выдачей определенной суммы денег.

ГАВАНА. Американские империалисты продолжают провокационные действия против Кубы. Корабли и военные самолеты вооруженных сил США постоянно нарушают территориальные воды и воздушное пространство Республики Куба.

Дуен-ха, который держит переходящее звание за перевыполнение плана нынешнего года. Как сообщает агентство ВИА, две трети ханойских предприятий, которые включались в соревнования с этим заводом, успешно выполнили план первого полугодия этого года.

Планета, 4 августа

Провокаторы не унимаются * Ширится соревнование * Шаги румынской индустрии * Венесуэла — против! * Орудие империалистов * В запас * Мягкосердечность французского суда * Соглашение достигнуто

АТАКА НА ХЛОПЧАТНИК НЕ ОТБИТА...

В начале июля Ферганский облисполком принял решение, которое отменяло неудовлетворительную борьбу с сельскохозяйственными вредителями.

Вызывает удивление и то, что в некоторых хозяйствах игнорируется новая техника. Так, председатель колхоза имени Ахунбаева Н. Муминов продолжает долгое время не получать зарплатный артикул нового универсального аппарата «ОТН-4-8».

Вместо того, чтобы весной пораньше уйти с адыров и предгорий, где потом можно заготовлять объемистый корм на зиму, овец держат здесь до конца мая.

П. КИЯТКИ. Доктор сельскохозяйственных наук. Ш. БАЗАРОВ. Младший научный сотрудник Института животноводства.

КАРАКАС. Правительство США обратилось к Венесуэльскому правительству с просьбой разрешить ему создать на территории Венесуэлы две военные базы для подводных лодок и самолетов.

КАРАКАС. Правительство США обратилось к Венесуэльскому правительству с просьбой разрешить ему создать на территории Венесуэлы две военные базы для подводных лодок и самолетов.

Мехико. «Союз ради прогресса» — пишет мексиканский журнал «Политика» об американской программе «помощи» странам Латинской Америки.

ВАШИНГТОН. По сообщению американских информационных агентств, командование военно-морского флота США объявило об увеличении в запасе 8,343 ордера и солдат. Эти военнослужащие были призваны на действительную службу осенью прошлого года.

ПАРИЖ. Специальный военный суд в Париже вынес приговоры трем озаковским убийцам — бывшим офицерам французской армии.

Посудимый Робин приговорен к двадцати годам тюремного заключения. Прокурор даже не потребовал для него смертной казни, хотя Робин — участник вооруженных нападений во время одного из них убил полицейского.

АЛЖИР. Здесь объявлено о достижении соглашения в результате переговоров, происходивших в последние дни в Алжире между представителями заместителя председателя временного правительства Алжира.

Мохаммед Будиаф сообщил о своем согласии войти в политбюро в составе семи человек, как это было декларировано в Тлемсене в середине июля.

Социалистический мир сегодня

Искатели „черного золота“

Большого успеха, имеющего исключительно важное значение для народного хозяйства Германской Демократической Республики, добились немецкие нефтяники в сотрудничестве и с помощью советских людей.

Прогноз по пути продолжался. — Это наша вторая самостоятельная скважина. Скоро мы ее закончим бурением.

Свои обязательства мы не забыли и стараемся их выполнять с честью. За хорошую работу мы к 1 мая получили грамоту от Государственной геологической комиссии.

В последние годы колхозы Сурхандарьи имели густую разнообразную дикую позднеосеменяющуюся растительность, которая с успехом использовалась в качестве зимнего пастбища.

Стремление рассказать об этих важных поисках нефтяников привело нас в Рейнхайден, где размещено управление северной поисковой группы.

В ответ на напоминание об обязательствах бригады проработать за этот год 8 тыс. метров грунта Г. Прагер улыбнулся и сказал: — Свои обязательства мы не забыли и стараемся их выполнять с честью.

Начальники транспортных ветеринарно-санитарных участков Ташкентской железной дороги: Макишова, Термезского и Карлукского — т. Валеев, Соболев и Максимова считают необходимым заявить следующее: действительно, начальник ветслужбы дороги т. Андрейс с подчиненными очень старается, но это далеко не все, что можно так выразиться, был объектом гонения со стороны начальства.

Знакомство это произошло у подножия вышки в фургоне-автоприцепе, где поджидали несколько рабочих. Это были члены бригады: Петер Суид и Манфред Тосс из Штральзунда, Карл-Гейнц Крюгер из Нейстедтрена и Дотар Фусс из того же района республики.

Проделав обратное путешествие в Штральзунд, мы уже поздно вечером развлеклись на квартире советского руководителя северной группы нефтяников Павла Емельяновича Гайдара, который рассказал: — Найдения в районе Гримена нефть очень хорошая по своему содержанию.

В разгар беседы в фургон легло, сразу через три ступеньки, вырыгнутой молодой человек с проломанным лицом и открытым взглядом — руководитель бригады имени Титова.

В разгар беседы в фургон легло, сразу через три ступеньки, вырыгнутой молодой человек с проломанным лицом и открытым взглядом — руководитель бригады имени Титова.

Геологоразведочные работы на нефть и газ в ГДР — еще один яркий пример братского сотрудничества между двумя странами социалистического лагеря.

Возникает вопрос: как в таком случае расширить заявление подчиненных т. Андрейса — т. Валеева, Соболева и Макишова?

Возникает вопрос: как в таком случае расширить заявление подчиненных т. Андрейса — т. Валеева, Соболева и Макишова?

Е. БАШМАЧНИКОВ. (Корр. ТАСС). Штральзунд — Гримен — Берлин.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«ЧЕРСТВАЯ ДУША» После опубликования в «Правде Востока» корреспонденции под таким заголовком редакция почти одновременно получила два письма.

Начальники транспортных ветеринарно-санитарных участков Ташкентской железной дороги: Макишова, Термезского и Карлукского — т. Валеев, Соболев и Максимова считают необходимым заявить следующее: действительно, начальник ветслужбы дороги т. Андрейс с подчиненными очень старается, но это далеко не все, что можно так выразиться, был объектом гонения со стороны начальства.

Область обязалась дать Родие 458 тысяч тонн «белого золота». Руководители большинства районов и хозяйств непрочный лишний раз на заседаниях и собраниях повторить свое обычное «бажара-второй». Но, как видно, от этого паутинный клещик не убавляется.

Область обязалась дать Родие 458 тысяч тонн «белого золота». Руководители большинства районов и хозяйств непрочный лишний раз на заседаниях и собраниях повторить свое обычное «бажара-второй».

Так называется новая книга, выпущенная издательством политической литературы. В ней изложена история большевистской печати с момента ее зарождения до победы Великой Октябрьской социалистической революции.

Так называется новая книга, выпущенная издательством политической литературы. В ней изложена история большевистской печати с момента ее зарождения до победы Великой Октябрьской социалистической революции.

«Большевистская печать» Так называется новая книга, выпущенная издательством политической литературы.

«Большевистская печать» Так называется новая книга, выпущенная издательством политической литературы.

Г. ЯРОСЛАВЦЕВ. Г. НИКОЛАЕВ. г. Фергана.

Г. ЯРОСЛАВЦЕВ. Г. НИКОЛАЕВ. г. Фергана.

ГОСТИ ТАШКЕНТА
ЗАГАДКА ВСЕЛЕННОЙ
КОНЦЕРТ
ПОД ОТКРЫТЫМ
НЕБОМ
КОРОТКО О РАЗНОМ



Евдокия Сокур, которую вы видите на снимке, является переводчицей 2-го механического цеха завода «Узбекмаш» в городе Чирчике. Сейчас Евдокия трудится в счет производственной программы 1964 года.

Фото Г. Володина.

ДРУЗЬЯ ЖИЗНИ

ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

Друзья жизни! Так можно назвать людей самой прекрасной профессией на земле — врачей. Человека только родился, и сразу окружен вниманием, заботой работников медицины. И всю жизнь рядом с ним шагает, всегда приходит на выручку в трудную минуту советский врач.

Тяжелый недуг свалил Яковлева. Два года лежал он в постели, потерял зрение. Но вот молодой хирург М. Кариев вылезался сделать сложнейшую операцию. Почти шесть часов длилась операция. Сутки дежурил у постели больного хирург. И лишь когда Яковлеву больше не угрожала опасность, Кариев согласился отодвинуть. Яковлев встал на ноги, к нему вернулось зрение, он быстро поправился.

«Как благодарить Марата Хамидовича Кариева и его товарищей по работе? Огромное, сердечное спасибо им от всей нашей семьи!» — пишут в редакцию Яковлева.

Депутат Ленинского районного Совета г. Ташкента Ш. Ахмадеева просит передать сердечный «храп» докторам М. З. Иттину, А. П. Филипповой, Л. И. Ганиевой, заведующему хирургическим отделением А. М. Статинкову из городского онкологического диспансера.

Сколько таких писем, теплых, влюбленных, получает ежедневно «Права Востока». Читатели рассказывают о замечательных тружениках-врачах, об их мужестве, отваге и самоотверженности.

Вот что пишет капитан И. Л. Лысаков из Бухары: «40 дней находилась я в онкологическом диспансере Ташкентского медицинского института. Хотя меня и не могли навестить родные и близкие, но я не чувствовала одиночества. Меня окружили заботой и вниманием профессор Х. Гаспария, врач Б. Л. Бронштейн, М. Ф. Карпова».

Мать-героиня Мазубан Худайбергенова из Джамбула и Алексей Есьман из деревни Ладыжьи Го-

мельской области Белорусской ССР выражают признательность доктору медицинских наук, профессору Р. К. Исламбекову, специалисту по зобовым заболеваниям.

Мерсерскую благодарность врачу третьей хирургической клиники Ташкентского медицинского института В. С. Карпушиной за спасение жизни единственной дочери просит передать И. Багдасарова. А вот письмо из Омска. Н. Мунинова сообщает: «Я никогда не забуду помощь и заботу врача Ш. И. Исанова, медсестры Т. Шаймухамедовой и санитарки Е. Бурдуевой из Великоалексеевской больницы Сырдаринского района. Это они поставили меня на ноги».

«После аварии я был доставлен в хирургическое отделение Хорезмской больницы, — рассказывает М. Курбанов из Ургенча. — Операция была сложная. Месяц находился я на стационарном лечении. Благодаря врачам Ю. Федоренко, Т. Рамукову и Т. Курбанову снова стал здоровым».

Двенадцать лет работает на руднике Шору Ферганской области врач М. Г. Шалыгин. Она приехала сюда прямо со студенческой скамьи. Ее главный заповедь: к больному нельзя идти с холодным сердцем! Всегда беспокойная, требовательная, Шалыгин заботится не только о здоровье, но и

о быте жителей. Она часто выступает с лекциями о санитарии и гигиене в быту, о вреде алкоголя, о профилактике различных заболеваний. Вот уже более 10 лет М. Г. Шалыгин — депутат поселкового Совета. «Она отдает людям все тепло своего большого и щедрого сердца», — сообщают в редакцию А. П. Терерина, Л. Ф. Семенова и другие горняки.

«Говорят, слово врача лечит. Иной раз лучше лекарства. Посылаю вам фотографию Миры Борисовны Мартыновой, врача Чирчикского железнодорожного санатория. Это она облегчила мою судьбу. Ее советы подняли меня на ноги», — пишет рабочий Ташкентстальмаша В. Друсс.

Где, в какой стране чувствует простоту человек такое внимание? — спрашивают читатели и отвечают: только у нас, в Советской стране, где забота о человеке является высшим законом для ленинской Коммунистической партии и родного правительства.

А. СОВЧАК.



Группа студентов первого курса геологического факультета Ташкентского политехнического института проходит учебную практику по геологии в селении Бршчмчла. На снимке: студенты Татьяна Остроумова и Георгий Тяпкин делают съемку местности.

Фото И. Глаубермана.

КРШЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

Страшный космический холод... Какие невероятные трудности он выведет у космонавтов, которые в будущем покинут свои звездные корабли, чтобы исследовать просторы Вселенной!

Существует ли космический холод?

В том, что в межпланетном пространстве невероятно холодно, не возникло особых сомнений. Об этом писали многие литераторы-фантасты, у которых космос так мгновенно превращался в куски льда, как только выключалось электрическое отопление костюма. Но не будем слишком доверяться фантазиям писателей. Вот реальные научные данные, практические результаты исследований. Уже десятилетия назад удалось точно определить, что Солнцем лучами нагревает поверхность Луны до 120 градусов. Но как только наше светило скрывается за лунным горизонтом, температура ночной поверхности спускается до минус 150 градусов. Что же ее так охлаждает? Конечно, прямое соприкосновение с космическим пространством, так как Луна не имеет защитной «шубы» — атмосферы.

Температура космоса оценивалась по-разному, в пределах от минус 180 градусов Цельсия до минус 220 и даже ниже. Однако мы вправе задать вопрос: что же так такое холодное, способное мгновенно убить человека сверхнизкой температурой?

Обратимся к элементарной физике. Температура — это свойство материальных тел — твердых, жидких и газообразных, это скорость движения их молекул. Но в каком из данных состояний находится космос? Да ни в одном! Космическое пространство — именуемое простором, а не телом, и по этому температурой оно вообще не имеет. Речь может идти лишь о материи, находящейся в межзвездных просторах. А ее там поистине ничтожное количество. Пока в самых совершенных вакуумных приборах, созданных наукой, вакуум в сотни тысяч раз «грябней», чем в межпланетных просторах. Творцы вакуумных приборов говорят, что они пока лишь мечтают о том, чтобы достигнуть сотой доли космического вакуума.

Третья советская космическая ракета и другие космические аппараты СССР внесли ясность в этот вопрос — опровергли прежние представления о «страшном космическом холоде». Космос не является пустотой. В нем есть ничтожное количество материальных частиц, имеющих температуру, но какую! Приборы показывают, что «сверххолодных» частиц там нет. Наоборот, эти крошечные материальные тела имеют температуру в несколько тысяч градусов тепла. Такова скорость их колебания, являющаяся характеристикой температуры.

Что же постигнет космонавта, покинувшего в межзвездном пространстве свой корабль? Получается, что человек не оледенеет, а горит, соприкасаясь с потоками частиц, температура которых бывает в полтора раза выше температуры поверхности Солнца.

Впрочем, не произойдет ни того, ни другого. Теплоосаждение космических частиц благодаря сверхмалой массе каждой так ни-

чтожно, что температура костюма космонавта не поднимется и на тысячную градуса.

Теперь окончательно выясним вопрос космического холода. Для этого тоже можно воспользоваться «домашним» прибором — обыкновенным термометром. Ведь в нем есть вакуумный прожектор, назначение которого — быть отличной тепловой изоляцией, несмотря на то, что разрежение там в миллионы раз хуже, чем в космосе.

А какова толщина вакуумного слоя в космосе? Она безгранична. Почему же в такой великоколепной вакуумной «шубе» столь быстро остывает поверхность Луны? В этом очень виноваты свойства самой поверхности. Любые тела даже в полном вакууме теряют тепло за счет излучения как в видимой, так и в невидимой части спектра. Тепловые потери Луны на инфракрасное излучение огромны, так как поверхность ее темная, шероховатая. Плох был бы и термос с такой поверхностью сосудов. Однако мы знаем, что в нем сосуды покрыты зеркальным слоем. Все обратные друг к другу зеркальные поверхности с прослойкой вакуума между ними почти непроницаемы для тепла и для холода.

Последователи Гагарина и Титова получают в космическом пространстве богатейшие возможности пользоваться его особыми физическими условиями. Получение на Земле сверхнизких температур невероятно сложно, требует особых аппаратуры. А в космосе, чтобы охладить предмет до температуры ниже двухсот градусов, достаточно лишь будет загореть его зеркальным экраном от лучей Солнца. Предмет будет непрерывно терять тепло излучением, получая его лишь в ничтожном количестве от света далеких звезд.

Вам нужно нагреть предмет? Так заслоните его от темной части космоса зеркальным экраном, поставьте под щедрое Солнце межзвездное пространство бело-голубое, ослепительно, которое впервые в истории человечества увидели Гагарин и Титов.

Возможно, и костюмы космонавтов, и космические корабли не потребуют особых охлаждающих и нагревательных приборов. Нужно только в космическом вакууме обращать к Солнцу или в тьму Вселенной зеркальные экраны или черные поверхности.

Третья космическая ракета СССР и последующие космические аппараты нашей Родины помогут нам убедиться практически, что «страшный космический холод» был одной из легенд, которые уже разрушила наука.

Ю. МОРАЛЕВИЧ (АПН).

70 ТЫСЯЧ ОШИБОК

Ленинградский ботаник Григорий Шляков предпринял довольно успешную попытку объехать необъятную. Четверть века назад он задался целью уточнить, сколько же на земном шаре открыто видов растений. Вопрос этот делался не праздным. Помимо большого научного значения, такая инвентаризация очень важна для селекционеров. Она помогает не разбирать в море растительного многообразия и выбирать из этой сокровищницы виды, наиболее подходящие для селекции в другие края и для акклиматизации.

Ученый объездил многие страны Европы, Азии и Африки, изучал гербарии, специальную литературу на разных языках.

«Б установлении видов проглядывает шаткость», — замечала в свое время Климент Тимирязев. Это значит, что одинаковые растения могут выглядеть по-разному и в то же время в заблуждении даже ученого. Поэтому в ботанических каталогах помещено по нескольку названий синонимов, что нередко приводит к путанице.

Мне пришлось «убивать» один вид и «воскресить» другие, — шутливо говорит Григорий Шляков.

Таких «убитых» названий синонимов, порожденных в свое время ошибочными «открытиями», набралось более 70 тысяч!

Но сколько же всего на земле видов растений? Ботаника — од-

на из древнейших дисциплин — в строго научную систему была превращена шведским ученым XVIII столетия Карлом Линнеем. Он насчитывал всего 7 тысяч видов «высших цветковых» растений. К началу нашего века их набралось уже полтора тысяч, а позже академик Николай Вавилов назвал новую цифру — 200 тысяч. Еще через некоторое время эта цифра возросла более чем в полтора раза. Теперь после «истории», проведенной Шляковым, видовой численности растительного царства составляет примерно четверть миллиона.

Шляков установил, что около 30 тысяч видов так или иначе используются человеком; 12 тысяч из них возделываются, причем половина из этого числа приходится на цветочно-декоративные растения. На первом же месте по своему хозяйственному значению стоят рис, пшеница, кукуруза и другие культуры. Они отличаются чрезвычайно большим сортовым разнообразием. Ученый выделил и растения культурные в строгом смысле слова, то есть те, которые без ухода не могут существовать. Таких 392 вида. К ним относятся, например, курильский «Мята».

25-летние исследования растительного арсенала мира Ленинградский ученый изложил в большом научном труде «Интродукция растений».

О. КАРЫШЕВ (АПН).

БОЛЬШОЙ РАЗГОВОР

Посещением столицы Узбекистана завершила свою поездку по Советскому Союзу группа писателей Индонезии. С 8 июля по 2 августа они по приглашению Союза писателей СССР побывали в Москве, Ленинграде, Киеве, Сочи, Ташкенте. Литераторы Индонезии приняли участие в работе Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир.

Впечатлениями о пребывании в нашей стране гости поделились со своими ташкентскими коллегами на встрече, состоявшейся 1 августа в Союзе писателей Узбекистана.

Нам хочется ярче рассказать о том, что мы видели в Советском Союзе, — сказал глава делегации индонезийских писателей Риван Алин. — И в этом нам помогут произведения советских писателей, с которыми мы только познакомились индонезийских читателей.

Риван Алин подчеркнул, что у писателей Индонезии уже имеется опыт перевода произведений писателей Узбекистана. Литераторы Индонезии проявляют большой интерес к творчеству своих узбекских коллег, которые так радушно принимали в Ташкенте участников первой конференции писателей стран Азии и Африки. Дух Ташкента, заявил Риван Алин, и ныне содействует сближению деятелей литературы различных стран.

Участники беседы обменялись мнениями по ряду проблем творчества, рассказали о своих планах. С большим вниманием выслушали гости рассказы Халида Гулама, Сергея Боролина и других узбекских литераторов о путях развития советской литературы, воспевавшей труд строителей коммунизма, виднейшее значение в служении народу.

Участники встречи выразили уверенность в том, что творческие контакты между литераторами Советского Союза и Индонезии будут развиваться.

2 августа делегация индонезийских писателей вылетела на родину.

(УЗТАГ).

ТЕАТРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

СТО ГАСТРОЛЬНЫХ СПЕКТАКЛЕЙ

После перерыва, длившегося два с половиной месяца, в Ташкенте возобновил свои спектакли в Ташкенте Узбекский академический театр драмы имени Хамзы.

В репертуаре родного Ташкента ни на один день не затихала творческая жизнь нашего коллектива, — рассказывает в беседе с корреспондентом Узбекского телеграфного агентства Е. Еримовым артистер театра Х. Р. Рахманов. — Сто спектаклей дано в Ташкенте, в Сырдаринской области, в Бухарской области. Наш заветный подвиг — только на специально оборудованных сценах, но и в рабочих и колхозных клубах, на полевых столах. Высшей наградой для нас был журнал «Искусство». Эти аплодисменты, неизменно проявляющиеся не только интерес к спектаклям, но и глубокое понимание театрального искусства.

Тысячи зрителей побывали на спектаклях «Алишер Навои», «Ревизор», «Гамлет», «Шубка», «Мирзо Улугбек», «Хозин», «Дядя и племянник». Об интересе, проявленном общественностью и выступлениями ташкентских артистов свидетельствует то, что по просьбе зрителей Душанбе, например, нам пришлось «раздвинуть стены» театра. Были организованы трансляции спектаклей по радио и телевидению.

Часто театр был гостем своих новых друзей. Почти все спектакли у нас от встреч с рабочими, текстильного комбината и цементного завода, со студентами университета в Душанбе, с рабочими и пионерами Бухары, со студентами Самарканда и Термеза.

У НАС В ГОСТЯХ — ЛЕНИНГРАДЦЫ

Ленинградский театр эстрады организован два года тому назад. Коллектив молодого творческого коллектива составили выпускники ленинградских и московских художественных вузов.

Первый спектакль театра эстрады «Джентльмены с большой дороги», посвященный современным международным проблемам, зло высмеивал «западных джентльменов», которые под видом помощи различным странам забывают о народе не только экономический, но и духовный. Эта работа была положительно оценена общественностью.

Сатирический спектакль «Две свадьбы и один ковер» поднимает морально-этические проблемы нашего общества. Первое отделение — «О тех, кто любит». Здесь мы видим смешную, но потерпевшую злободневности «Свадьбу» М. Зопенко. Хочется отметить яркое, выразительное исполнение роли жениха артистом Романовым. Умело решается артистом Барандиным образ отца междоусобной семьи. Обращает на себя внима-

ние редко встречающаяся на эстраде форма — новелла «Неспетая песня», написанная Гиндиным, Рубинским и Рыдовым. Интересно задуманная режиссерски, она, на наш взгляд, недостаточно уверенно доносится исполнителями. Заключительное отделение ввел В. Дыховичного «Показательная свадьба», в котором запечатлены образы, созданные артистами Петровой и Михайловским.

Второе отделение спектакля целиком занимает остро сатирический памфлет «Ноев ковчег». Он разоблачает тех, кто смотрит на жизнь, как на «ресторан», в который можно прийти, поест, попить, оставить за собой грязную посуду и уйти не расплатившись».

Яркие сатирические образы создали артисты Барандинов и Ляпиков. Хорошее впечатление производит слаженность ансамбля. Следует отметить замечательный темп, четкие ритмы, неуверенность исполнителей в некоторых эпизодах. Хочется пожелать молодому коллективу дальнейших успехов в трудном жанре эстрадного искусства.

Ю. АЗИЗ.

ИСПАНСКИЕ МЕЛОДИИ

По вечерам на улицах Ташкента можно слышать испанские мелодии... Они пришли сюда со сцены театра музыкальной драмы и комедии имени Мухомина, впервые показавшего музыкальный вариант пьесы Лопе де Вэга «Убийца истинный».

Новый спектакль, посвященный 400-летию со дня рождения великого испанского драматурга, театр создал в сотрудничестве с поэтом Хамидом Гулямовым и композитором Александром Берлинским.

В ГОСТЯХ У РАБОЧИХ И КОЛХОЗНИКОВ

«Трудовой привет артистам Красноярского театра» — такой планов появился на днях в цехах Ташкентского электролампового завода имени В. И. Ленина. В гости к рабочим и работницам приехали артисты Красноярского театра музыкальной комедии.

Главный режиссер Л. Меисель рассказал о творческом пути коллектива, поделился планами на будущее. Гости выступили с большим концертом.

Красноярские артисты посетили также колхоз «Политотдел» Верхнеяркенинского района. Они побывали на полях и фермах, ознакомились с работой лучших колхозников. Вечером на открытой площадке гости дали большой концерт. Посмотреть и послушать краповичей собралось свыше тысяч тружеников «Политотдела» и соседних колхозов.

И. АБДУРАИМОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА СЕГОДНЯ

РАДИО

Первая программа: 7.40 — Народные песни. 8.25 — «От мелодии к мелодии». 9.30 — «На хлопковых полях». 10.30 — «Песни о «блудном золоте». 20.05 — «Говорит» комсомольцев (Москва). 20.30 — Обозрение «По концертам 2-го Международного конкурса им. Чайковского». 21.00 — «Люди коммунистического труда» на узбекском языке. 21.10 — Концерт «Для вас, труженики полей». 22.20 — Концерт «Юбиляриям легкой музыки». 22.30 — Звезда песни танца.

Вторая программа: 19.00 — Концерт молодых исполнителей. 19.30 — «Песни братских республик об Узбекистане» (на узбекском языке). 20.40 — Передача Азербайджанского радио «Отныне в Мильской степи». 21.00 — «Италия в песне». 21.20 — Концерт узбургской музыки.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа: На русском языке: 18.00 — Для детей мультипликационный фильм «Мальчик-рыболов». 19.00 — «Юридическая консультация». 19.10 — Научно-фантастический фильм «Планета бунт». 20.30 — Телевизионные новости.

На узбекском языке: 18.30 — Для школьников «Добро пожаловать в наш лагерь». 18.45 — Телевизионные новости. 19.00 — Телевизионная программа по рассказу А. П. Чехова «Вушиль». 21.00 — Концерт узбекской музыки.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

На узбекском языке: 18.00 — Художественная самодеятельность Дворца пионеров имени Н. Островского. 18.30 — Концерт «Музыка народов СССР». 19.00 — Художественный фильм «Перевал».

ТЕАТРЫ

ТЕАТР ИМ. ХАМЗЫ (в летнем помещении) — Голос из гроба; ТЕАТР ИМ. МУХОМИНА (в летнем помещении) — КОШЕРТЫН ШАЛИМ СВЕГДИЛОВА — гастроль Красноярского театра музыкальной комедии — Сега, восторженный вальс; ОКРУЖИТЕЛЬНОМ ОФИЦЕРОМ (летний театр) — гастроль Ленинградского государственного театра эстрады — Две свадьбы и один ковер; ТЕАТР КУКОЛ — 3 УТИ. 11 ч. утра. 2 ч. 30 м., 2 ч. 15 м. — Золотая рыбка.

КИНО

Веселые истории: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (до 8 ч. 30 м. вечера) — «СПУТНИК» (по пятничным часам) — Кузнец голубого неба; «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 8 ч. 30 м. 10 ч. вечера). «УЗБЕКСТАЛ» (10 ч. утра) — «МИР» (днем и вечером); Семь невест для семи братьев; «ВАТАН» — «ИСКРА» (днем и вечером); «СПУТНИК» (по пятничным часам); «Счастливый дракончик» — «ПАХТАГОР»; Римские каникулы; им. НАВОИ; «УДАРНИК»; Семь невест для семи братьев; «ФЕСТИВАЛЬ» им. КАФАНОВА; «ШАР»; Волшебный актер; им. ПЕШМАНА; Привидения в замке Шпелсберга; им. ПУШКИНА им. С. РАЗИ. На мужские вечера: «ПОВЕДЕНИЕ»; Жизнь прошла мимо; им. НАВОИ (в 9 ч. 40 м. вечера).

Летние

(Начало сеансов в 9 ч. 15 м. и 10 ч. 30 м. вечера) Веселые истории: «ВАТАН»; «ХИ. ВА. РАКЕТКА»; Твоя земля; «Счастливый дракончик»; «ПАХТАГОР»; Римские каникулы; им. НАВОИ; «УДАРНИК»; Семь невест для семи братьев; «ФЕСТИВАЛЬ» им. КАФАНОВА; «ШАР»; Волшебный актер; им. ПЕШМАНА; Привидения в замке Шпелсберга; им. ПУШКИНА им. С. РАЗИ. На мужские вечера: «ПОВЕДЕНИЕ»; Жизнь прошла мимо; им. НАВОИ (в 10 ч. 40 м. вечера).

РЕПУБЛИКАНСКАЯ КОНТОРА ПО ПРОКАТУ КИНОФИЛЬМОВ ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КИНОУСТАНОВКИ ШИРОКОЭКРАННЫЙ ФИЛЬМ В МИРЕ ТАНЦА

Исполняет Махмуд Эсамбаев. Производство киностудии «Мосфильм».

КИНОПОВЕСТЬ

МЕСТО НА ЗЕМЛЕ

Авторы сценария — Корнель Филипович, Тадеуш Ружевич. Режиссер-постановщик — Станислав Ружевич. Производство киностудии художественных фильмов в Лодзи. Творческий коллектив «Ритм».

ИНДИЙСКИЙ ФИЛЬМ

ПОСЛЕДНЯЯ ДОЛЖНОСТЬ

ЮГОСЛАВСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



Автор сценария — Мирослав Суботич. Режиссер — Яован Живанович. Кинография Обединеного издательства газет «Кизил Узбекистон», «Права Востока» и «Узбекистон сурх», г. Ташкент. P.11530. Изд. № 487.