



Улыбается Озода Маматова — руководитель передовой комплексной бригады из колхоза «Ленинизм» Янгильского производственного управления. Хорошо идут дела в возглавляемом ею коллективе. Пример подает сама бригадир. Ежедневно она выжуривает из бункера своей машины до пяти тонн хлопка-сырца, а до конца сезона обязалась собрать не менее 150 тонн «пурпурного золота». Успехов тебе, Озода! Фото К. Рзыкова. (Фотокроника УзТА).



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й № 231 (12416) Воскресенье, 4 октября 1964 года Цена 2 коп.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

24 часа у телетайпа

СОВЕТСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В ПЕКИНЕ

ПЕКИН. (ТАСС). Находясь здесь на праздновании 15-летия КНР советская партийно-правительственная делегация, возглавляемая кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС, председателем ВЦСПС В. В. Гришным, 2 октября посетила дохранилище Миюнь. Делегацию сопровождал Лю Сю — заместитель министра иностранных дел КНР.

Вечером члены советской делегации были на праздничном концерте в Доме Всекитайского собрания народных представителей.

НОВЫЙ ЗАКОН НА КУБЕ

ГАВАНА. (ТАСС). На Кубе принят новый закон о социальном обеспечении. Согласно этому закону, трудящийся, удостоенный на своем предприятии звания «передового рабочего», в случае временной нетрудоспособности приобретает право на получение 100-процентной заработной платы независимо от того, находится ли на лечении в больнице или нет. Социальным страхованием в случае наступления старости, полной потери трудоспособности будут пользоваться не только рабочие государственных предприятий, но и интеллигенция, а также лица, живущие за счет собственных предприятий (кроме лиц, принадлежащих к частному сектору в сельском хозяйстве).

ГИЗЕНГА ПОД АРЕСТОМ

Антуан Гизенга, ближайший сподвижник Патриса Лумумбы, взят под наблюдение полиции, а точнее — находится под домашним арестом. Сообщение об этом не было официально подтверждено правительственными кругами, однако у дома Гизенги в Леопольдвиле выставлены вооруженные жандармы. Министр внутренних дел леопольдвильского правительства Мунгоа выступил на днях с угрозой в адрес Гизенги. Он недвусмысленно заявил о возможном аресте Гизенги за его критику правительства Чомбе. (ТАСС).

КРУПНЕЙШАЯ В ГДР

БЕРЛИН. (ТАСС). В Люббенау вступила в строй крупнейшая в ГДР электростанция мощностью в 1.300 мегаватт, строительство которой продолжалось семь лет. Эта тепловая электростанция производит теперь электроэнергию в пять раз больше, чем расходует Берлин на все свои промышленные и бытовые нужды.

ОПЯТЬ БОМБАТ

КАИР. (ТАСС). Английский броневик уничтожен взрывом мины, заложеной бойцами «Фронта национального освобождения юга Аравийского полуострова». Зинаида Броневича погиб.

Агентство МЕН, опубликовавшее это сообщение, отмечает также, что английские командование в Южной Аравии продолжают ожесточенные бомбардировки мирных деревень Радфана, где развернулись основные боевые действия жоюнаравийских патриотов против английских оккупантов. Недавно был сожжен большой воздушный налет на деревни Хумра и Хошеб. Все жилые дома сравнены с землей, посева сожжены. Убиты десятки стариков, женщины и детей.

ХАБИБ БУРГИБА — НАНДИДАТ В ПРЕЗИДЕНТЫ

ТУНИС. В Тунисе состоятся президентские выборы. Единственным кандидатом на пост президента является нынешний президент республикан Хабиб Бургиба. После утверждения его кандидатуры президент Бургиба открыл очередную сессию национального собрания Туниса и выступил на ней с большой речью. (ТАСС).

ПЛАЧЕВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЛОНДОН, 3 октября. (ТАСС). Размеры золотого запаса Англии вместе с недавними данными о внешнеторговом дефиците свидетельствуют о серьезности положения, заявил главный оратор парламентской фракции лейбористской партии по финансовым вопросам Д. Каллаган.

Как видно из последних отчетов английского банка, называет Каллаган, правительство занимало напро и на лето с весны 1963 года, и сейчас Англия задолжала другим странам на 385 миллионов фунтов стерлингов больше, чем полтора года назад.

Н. С. ХРУЩЕВ У ПТИЦЕВодов КРЫМА

СИМФЕРОПОЛЬ, 3 октября. (ТАСС). Вчера Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев посетил совхоз «Южный». Вместе с ним здесь побывали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КПУ П. Е. Шелест, секретарь ЦК КПСС В. И. Полянов, а также первый секретарь Крымского сельского обкома КП Украины И. К. Лутак, первый секретарь Крымского промышленного обкома КП Украины Н. П. Суржин, председатель исполкома Крымского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся В. Н. Дружинин. Директор совхоза Г. А. Хачирашвили ознакомил Н. С. Хрущева и других товарищей с технологическими предприятиями. В зале клеточного содержания несушек брига-

ДЕЛЕГАЦИЯ ГДР В МОСКВЕ

2 октября состоялась встреча первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Председателем Совета Министров ГДР В. Штофом, во время которой была продолжена беседа по вопросам дальнейшего развития экономических и торговых отношений между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, принял участие заместитель Председателя Совета Министров ГДР Б. Лейшер.

3 октября в Москве в парке культуры и отдыха «Сокольники» немецкие друзья открыли выставку «15 лет ГДР».

3 октября правительственная делегация Германской Демократической Республики отбыла на родину. (ТАСС).

С ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ, ФЕРГАНЦЫ!

Управляющему стройтрестом № 8 тов. АЛТУХОВУ А. С., секретарю парткома тов. ТАЙМАЗОВУ И. А., председателю строительного треста № 8, монтажнику монтажного управления № 2 тов. САБИРОВУ Г. И., директору Ферганского нефтеперерабатывающего завода тов. ШАХНАЗАРОВУ Р. А., секретарю парткома тов. ШЕНДРИН А. П., председателю завкома тов. НОВОЖИЛОВУ Г. А. ЦК Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР горячо поздравляют коллективы строителей треста № 8, монтажников управления № 2 треста «Нефтезаводмонтаж», «Главспецмонтаж» Госстроя и других монтажных организаций, а также коллектив Ферганского нефтеперерабатывающего завода с успешным завершением строительства комплекса установок по выработке парафина и производству инертных газов.

Желаем новых трудовых успехов в досрочной сдаче в эксплуатацию строящихся объектов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР СОВЕТ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

КРАСНОЕ ЗНАМЯ — ПЕРЕДОВИКАМ ОЗИМОГО СЕВА

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР рассмотрели итоги соревнования по севу озимых колосовых культур на 1 октября, присутствуя переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР Сурхандарьинской области (секретарь обкома партии т. Шахмудинов, председатель облисполкома т. Умаров, начальник областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов т. Саидхамедов, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» т. Короткий, секретарь обкома комсомола т. Закиров), впахивавшей к 1 октября 33,3 процента и засевавшей озимыми зерновыми культурами 8,3 процента площади, предназначенной под сев озимых.

ПЕРВАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ПЛАСТОЧКА

4 октября 1964 года исполняется семь лет с того знаменательного дня, когда в Советском Союзе был выведен на орбиту первый в мире искусственный спутник Земли. Началась новая эра — эра космических полетов. Значение выдающихся достижений науки состоит не только в том, что они позволяют решать уже осознанные практические задачи, но прежде всего в том, что они дают возможность шагнуть вперед более быстрыми темпами, как в дальнейшем развитии науки, так и в постановке и решении новых задач для удовлетворения потребностей человеческого общества. Тысячелетия понадобились людям для того, чтобы выяснить, что представляет собою наша Земля и какое положение занимает она во Вселенной. Сотни лет трудился она, чтобы заложить основы механики, физики, математики, астрономии, и этот титанический труд не пропал даром. Он подготовил тот поразительный «бросок» вперед, который совершила наука на протяжении последних десятилетий, «бросок», который привел к осуществлению космических полетов. В сравнительно короткий срок спутники, космические корабли и межпланетные станции доставили уникальные научные материалы, на «добывание» которых прежними способами ушли бы долгие годы упорного труда. Космические исследования заставили ученых пересмотреть ранее существовав-

шие представления о физике верхних слоев земной атмосферы, позволили сфотографировать невидимую с Земли сторону лунной поверхности, принесли ценнейшие данные о первичных космических лучах, солнечной радиации, метеорной материи и межпланетной среде. Наконец, они пролили новый свет на механизмы воздействия солнечной активности на геофизические процессы. Космические полеты помогли открыть такие явления, о существовании которых, хотя и можно было предполагать, но высветить лишь реальную картину не представлялось возможным. Для этого не доставало конкретных фактов. Именно такие факты и были получены в результате космических исследований. Один из самых ярких примеров — открытие и исследование с помощью советских и американских искусственных спутников радиационных поясов Земли. Магнитные поля, как известно, обладают способностью ускорять заряженные частицы. Поэтому, вообще говоря, можно было ожидать, что вблизи Земли, где действует мощное магнитное поле нашей планеты, должна существовать область весьма интенсивного излучения. Но даже предварительную картину радиационного «ореола» Земли нельзя было составить, имея данные о распределении различных частей и интенсивности излучения в экологическом пространстве, а также о происходящих здесь физических процессах. Все

эти сведения были доставлены искусственными спутниками Земли и космическими ракетами. Начало космической эры не случайно совпало с началом второй половины двадцатого столетия. И дело не только в том, что к этому времени создалась техническая предпосылка для практического осуществления космических полетов. Многие современные науки, и в первую очередь физика, химия, биология, астрономия, наука, от развития которых непосредственно зависит развитие производственных сил общества, нуждаются в сведениях, которые нельзя получить, оставаясь на Земле, а можно «добывать» только в космосе. Космос — это гигантская, неисчерпаемая, бесконечно разнообразная лаборатория, созданная самой природой. Здесь мы можем наблюдать и изучать новые явления, открывать новые законы природы, а затем использовать эти знания для решения земных практических задач. Человек долго изучал космос с Земли. Возможности подобных исследований существенно ограничены, с одной стороны, существованием атмосферы, с другой — огромными расстояниями до изучаемых космических объектов. Особенно мешает атмосфера, так как она поглощает большинство косми-

ТРУДОВЫЕ ПОБЕДЫ ХЛЕБОРОБОВ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравил трудящихся Ташкентской области с выполнением социалистических обязательств по продаже хлеба государству. В закрома Родины засыпано 40 миллионов 100 тысяч пудов зерна — на 3 миллиона 500 тысяч пудов больше, чем предусмотрено планом.

Успешно выполнили социалистические обязательства по продаже зерна государству труженники и сельское хозяйство Липецкой области. Родина получила от них 26 миллионов 143 тысячи пудов хлеба — на 2 миллиона 943 тысячи пудов больше, чем предусматривалось планом. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравил трудящихся области с этой трудовой победой.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравил всех трудящихся Орловской области с выполнением социалистических обязательств по продаже хлеба государству. Колхозы и совхозы области засыпали в закрома Родины 19 миллионов пудов зерна при плане 16,8 миллиона пудов. (ТАСС).

ВИЗИТ ГРУППЫ ЧЛЕНОВ ЯПОНСКОГО ПАРЛАМЕНТА

А. И. МИКОЯНУ Группа членов японского парламента во главе с бывшим министром иностранных дел Японии А. Фудзияма нанесла 2 октября визит в Кремль Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну. Между А. И. Микояном и членами японского парламента состоялась дружеская беседа, в ходе которой японские гости выразили удовлетворение своей поездкой в Советский Союз. (ТАСС).

2 ОКТЯБРЯ За день УЗБЕКИСТАН ЗАГОТОВИЛ 73.587 ТОНН ХЛОПКА

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА НА 3 ОКТЯБРЯ ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка за день, вторая — заготовлено с начала сезона; третья — заготовлено хлопка машинного сбора за день, четвертая — заготовлено сырца машинного сбора с начала сезона)

Table with 4 columns: Republic, Cotton (day), Cotton (season), Silk (day), Silk (season). Rows include Kirgizskaya SSSR, Chimgentkaya oblast, Kazakhskaya SSSR, Uzbekskaya SSSR, Tadzhikskaya SSSR, Turkmenkaya SSSR.

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день, вторая — заготовлено с начала сезона; третья — заготовлено за день хлопка машинного сбора, четвертая — заготовлено сырца машинного сбора с начала сезона; пятая — проведена дефолиация посевов)

Table with 5 columns: Region, Cotton (day), Cotton (season), Silk (day), Silk (season), Defoliation. Rows include Ferghanskaya, Andzhanская, Nakhchadarskaya, Tashkentская, Surxandaryinskaya, Bukharskaya, Syrdaryinskaya, Narakalpakskaya ASSR, Xorezmskaya, Samarkandская.

В большинстве областей механизаторы продолжают развивать наступление на уборочном фронте. За 2 октября на заготовку поступило 21.595 тонн бункерного сырца, что составляет 2,88 процента к плану машинного сбора. В Кашкардарьинской области дневной прирост достиг 5,16 процента, в Ташкентской — 4,36 процента, в Ферганской — 3,76 процента. Хорошо работают водители уборочных агрегатов в Сурхандарьинской, Анджанской и Сырдарьинской областях.

В Ферганской области уже собрано больше половины предусмотренного плана урожая. Задание по машинной уборке хлопка здесь выполнено на 51,6 процента.

Бухарская, Хорезмская и Самаркандская области, Каракалпакская АССР все еще не сумели полностью мобилизовать силы и средства, чтобы преодолеть двухпроцентный рубеж по ежедневной заготовке хлопка. Темпы уборки здесь поднимаются нетерпимо медленно, наблюдается сползание с уже достигнутого уровня заготовок. Меньше, чем накануне, заготовлено 2 октября и в Анджанской области.

Изо дня в день наращивать темпы уборки! Равняться на передовиков!

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за самоотверженные действия и мужество, проявленные на работах по строительству обводного канала при ликвидации последствий завала реки Зарафшан в районе поселка

Айни Таджикской ССР, награждено Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР 107 отличившихся участников работ по ликвидации последствий завала реки Зарафшан.

# СТАТЬ ТЕРОЕМ — ДОЛГ ВАЖНОГО ЗВЯЦА УБОРОЧНОГО ФРОНТА!

## БОЛЬШИЕ ВЫСОТЫ

Когда мы писатели, переажили через Камчатский перевал, на вершинах гор белел свежий снег.

Я вспоминаю об удивленном после того, как мы побывали в передовых колхозах Ферганской области. Хирмань высились, наломанная белоснежные горные вершины. Только отливали они не холодной белизной заснеженных пиков, а белизной хлопка, выращенного горячими сердцами и трудолюбивыми руками.

В этот приезд я более, чем когда-либо прежде, чувствую героический и самоотверженный труд хлопководов Ферганской долины. Плантации полны людей, песен и машин.

В день приезда мы разделили общую радость хлопководов Ферганской области — они вышли на первое место в республике по темпам заготовок хлопка и получили переходящее Красное знамя.

Мы побывали в хозяйствах Кировского, Ленинградского и Куйбышевского производственных управлений. На полях колхоза имени Жданова мы познакомились с водителем хлопкоуборочной машины Абдуллой Бакировым. Богатый собирает в день более 4 тонн хлопка. Рядом с ним работал совсем молодой механик-водитель, окончивший десятилетку в прошлом году, — Эгамберды Хисметдинов. Он уверенно вел свой агрегат.

В колхозе «Москва» Кировского производственного управления, который уже выполнил план на три четверти, мы встретились с умелой сборщицей Афтабан Ахуновой. Сто пятьдесят килограммов «белого золота» — вот ее ежедневный вклад.

Под самой Ферганой, в колхозе «Победа», мы познакомились со старым хлопководом Раимджаном Мамаджановым. Еще недавно он был в бригаде Алихана Дададжанова. Большой участок земли пустовал. Вода протекала вниз, до нее 70 метров спуска. Люди кишлака Дамкуль венками мечтали освоить эту землю, но сделать ничего могли.

## РАПОРТЫ ТРУДОВЫХ ПОБЕД

Отделение «Парижская Коммуна» совхоза «40 лет Октября» Кировского производственного управления Ферганской области досрочно выполнило план заготовок хлопка. Государству сдано 2.170 тонн высококачественного сырья. Решено с каждого из 1.250 гектаров дополнительно собрать по 10 центнеров «белого золота».

Бригада Сабара Халикова из совхоза имени Кирова Кировского производственного управления Ферганской области, собрав по 25 центнеров сырья с гектара, первой в хозяйстве рапортовала о выполнении годового задания. Сбор хлопка продолжается высокими темпами. Рабочие уверены в том, что соберут с каждого гектара еще по 15 центнеров. Примечательно, что каждая вторая тонна заготовленного сырья выгружена из бункера хлопкоуборочного агрегата.

Г. КАМАЛОВ.

## ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ПРИЧИНЫ КРАСНЕТЬ

Рабочие и строители встречаются в одной проходной. Многие знакомы друг с другом. Работают ведь как-никак почти рядом, только первые в старых цехах, а строители в новых, пуска которых и ожидают рабочие. И ожидают с нетерпением. После реконструкции мощностные тапчанки лакокрасочного завода возрастут на десять тысяч тонн продукции, без которой не обходится буквально ни одна отрасль народного хозяйства. В цехи войдет автоматизация и механизация, труд рабочих будет облегчен.

Реконструкция — как бы второе рождение предприятия. И это хорошо видно на примере лакокрасочного. Здесь новизна во всем. В цеховом объекте — цехе летуче-смоляных лаков и водоразбавляемых эмалей, где пахнет известкой и карбидом. В новых корпусках пигментов, готовой продукции и сырья. В новом, еще не распечатанном оборудовании. В переплетении труб воздушной магистрали материалопровода, который должен вписаться в свой шатунш 60 труб. В башенном кране, протянутом стальной трубой. Наконец, в смежных туннелях траншеях, перекачивающих туг и там территорию завода.

Реконструкция действующего предприятия всегда связана с известными трудностями. Правда, и у строителей, и у рабочих всегда одна цель: строители должны как можно быстрее закончить и сдать

новый объект эксплуатационникам. Но здесь строительная площадка не пустыря, а завод, в рамках которого приходится строить и с индустриальными объектами. Однако напряжением на стройке нет.

Срок ввода в действие новых мощностей не за горами. Но на промышленных объектах недостает много оборудования. Так, в цехе летуче-смоляных лаков не хватает пяти реакторов емкостью 6,3 куба. Пока в наличии пятикубовые. А это значит, что реакторы не смогут принять емкость, выданную шарованами. Совнархоз, правда, заключил договор с фастовским заводом «Красный Октябрь», который изготовит нужное оборудование, но поставит его слишком поздно. Это, во-первых, задержит строительство, а, во-вторых, пятикубовые реакторы впоследствии придется заменить.

«Среднеавтоматоматикой» задержана поставка 16 трехкубовых баков для растворения концентрированных эмалей. К их изготовлению уже было приступлено, но переключились на выпуск другой продукции. А уже сегодня их надо монтировать, обвязывать трубами.

В складе пигментов запланированы штабелеры. Их нет. Пообещаны они только на будущий год. Значит, штабелеры придется заменить обычными погрузчиками. Для строительства этого же цеха требуется 276 тонн металла. Совнархоз выделил 186 тонн. Но и это

## КАРШИ, 3 октября. (По телефону от соб. корр.) Десятки тысяч сборщиков трудятся в эти дни на плантациях области. Идет напряженная битва за выполнение социальных обязательств.

В первом другом земледельцев являются машины. Более чем наполовину выполнили свои обязательства по машинному сбору хлопка механизаторы ян-кабагских колхозов имени Энгельса, «Правда». Хорошо работают капитаны «голубых кораблей» в каршинских колхозах «Ленинизм», имени Карла Маркса, «Коммунизм», в совхозах имени XX партсъезда, «Касан» и некоторых других хозяйств.

А вот в Чиракчинском производственном управлении положение иное. Машинисты не могут собрать 1.300 тонн сырья, но к 1 октября из бункеров агрегатов выгружено лишь 90 тонн. Почему? Видно, не дружат с техникой руководители хозяйств. Иначе чем объяснить, что в колхозах «Кызыл юлдуз», имени Максима Горького,

опозданием, на многих участках пришлось провести ее повторно. Поля не были подготовлены к машинному сбору. На отдельных участках, где проведена дефолиация, хлопок убирают вручную. Именно так обстоят дела в колхозе имени Ахунбабаева. В бригаде М. Раджабова после обезлесивания на 30 гектарах начали уборку вручную. То же самое наблюдается в сельхозартеле имени Максима Горького и других хозяйствах.

На полях должна работать 21 хлопкоуборочная машина, а действует лишь восемь. Многие хозяйства Чиракчинского производственного управления сильно отстают по темпам уборки урожая. Одна из главных причин отставания — плохая организация машинного сбора.

В. ПЕТРОВ.

## ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

Бригада Шерали Кадырова из колхоза имени Калининна Ленинградского производственного управления выполнила годовую план заготовок хлопка более чем на 60 процентов. Лучших результатов добилось звено Зиятла Рустамовой, которое уже сняло с каждого из 19 гектаров по 26 центнеров «белого золота» и выполнило план.

К. ТУРСУНОВ.

## АНДИЖАНЦЫ: ЕСТЬ 300 ТЫСЯЧ ТОНН!

АНДИЖАН, 3 октября. (По телефону). Все шире разворачивается соревнование за большой хлопок. Начало октября земледельцы области ознаменовали скачкой 300-тысячной тонны «белого золота». Правильно многих хозяйств стало ежедневно доставлять на общегосударственный хирман хлопок в размере трех—четырех с половиной процентов к годовому плану.

Вот целинный совхоз «Гульбах» Задарьинского производственного управления. На его полях сейчас работает 80 хлопкоуборочных машин и 1.100 сборщиков. И механизаторы, и сборщики перевыполняют дневные задания. Поэтому хозяйство ежедневно сдает свыше четырех процентов хлопка к годовому плану. Хозяйство намерено рапортовать о выполнении плана к 15 октября.

В авангарде соревнующихся другой гигант на целине — совхоз «Мингбулак». Здесь машинами собирают каждую вторую тонну хлопка. Коллектив хозяйства намерен завершить план досрочно, к юбилею республики.

Ощутимый вклад вносит труженики прославленной сельхозартели имени газеты «Правда Востока» Мархаматского производственного управления. Бригады Х. Абдуллаева, К. Мирзаева и К. Мамадова уже собрали по 30 центнеров «белого золота» с гектара. Ме-

## АНДИЖАНЦЫ: ЕСТЬ 300 ТЫСЯЧ ТОНН!

ханизаторы сдали государству 450 тонн «белого золота» — тем самым выполнили свой годовой план. Артель пернит кудур на то, чтобы через 10—12 дней выполнить план, сать с площади, превышающей две тысячи гектаров, по 35 центнеров сырья с гектара.

Замечательную трудовую победу одержал колхоз «Забелистан» Чуского производственного управления. На галечниковых землях хозяйство уже сняло по 18 центнеров «белого золота» с гектара, столько, сколько и предусматривалось годовым планом. Но хлопна на полях еще много, и урожайность составит примерно 25 центнеров.

К. НАСРЕТДИНОВ. Инструктор сельского обкома партии.

В. КРИНИЦКИЙ. Соб. корр. «Правды Востока» по Андижанской области.

## И ХЛОПОК, И ЗЕРНО

Недавно мне пришлось проехать мимо полей соседнего колхоза имени 8 Марта. Везде удивительно рослые кусты хлопчатника, а на них крупные, как на подбор, корочки. Честное слово, любой земледелец позавидует: 40, а то и более центнеров будет собрано с каждого гектара.

Но вот машина поравнялась с кукурузным полем. И что же? Совершенно другая картина. Застения чуть поджались над землей. Посевы не прорезаны, видно, что и обработку они не получают. На отдельных участках сорняков куда больше, чем кукурузы. До боли в сердце было обидно — не то что зерна, а даже и силосной массы такая кукуруза не даст.

Увиденное и заставило меня встать заперо. В нынешнем году многие комсомольско-молодежные бригады Сурхандарьи добились замечательных успехов в борьбе за хлеб. В совхозе «Хазарбаг» — по 44,3 центнера. Сейчас на этих площадях растет кукуруза. Хорошая кукуруза, по 56—60 центнеров зерна даст она с каждого гектара.

Но так пока не везде. Есть, к сожалению, такие руководители хозяйств, которые живут только хлопком, о зерне и думать не хотят. Хлопок прежде всего. Но мы можем и должны давать не только хлопок, но и хлеб. Тем более, что для выращивания зерна наши колхозы и совхозы располагают на редкость благоприятными условиями.

Я привел данные об урожае зерновых в некоторых бригадах совхозов нашей области. Теперь назову цифры по своей бригаде. В нынешнем году на 30-гектарном участке мы выращивали ячмень «урумил». С каждого гектара получили по 35 центнеров зерна. 30 гектаров занимала пшеница «безостая-1». Ее собрано по 54 центнера. В среднем каждый гектар пшеницы дал 41,5 центнера зерна. И это в первый год возделывания зерновых колдывания, когда у нас не было опыта, не хватало мастерства.

Что помогло нам получить высокий урожай? Умелое использование даров химии. Перед пахотой бригада внесла на каждый гектар 300 килограммов суперфосфата. На обычно удобренной земле, как на дрожжах, поднимались всходы, быстро шли в рост растения, дружно наливался колос.

Позабылись мы также о подготовке почвы. Пахали на глубину 30—35 сантиметров. Перед самым началом боронования и малаванья. Боронование мы проводили и после того, как появились всходы. Но это уже главным образом для уничтожения сорняков. Два раза подливали посевы.

44,5 центнера — неплохой урожай. Но с половиной гектара надо получить как минимум 100 центнеров. Сейчас можно твердо сказать, что будет и 100, и даже больше. На полях бригады зреет такой урожай кукурузы, как какой мы еще никогда не имели. В полтора человека,

Первый раз наша бригада, как и многие другие бригады республики, выращивала зерновые колосовые на поливе. Первый раз нами с одной и той же площади получено два урожая зерна в год. Какие же выводы напрашиваются после первого года работы по-новому, так, как рекомендовал Никита Сергеевич Хрущев?

Главный и основной вывод: два урожая зерна, и именно два высоких урожая в год, на поливных землях республики — дело вполне реальное и весьма перспективное.

Другой вывод. Не знаю, как в других областях, но в условиях Сурхандарьи с ее исключительно жарким климатом, кукурузу на зерно даже лучше сеять не весной, а в летнее время. Объясню почему. При весенних посевах цветение кукурузы происходит в довольно жаркое время. Из-за этого пыльца получается стерильной и полного оплодотворения не происходит. Отсюда зерно не наливается, неполноценность початка. При летних посевах этого уже не наблюдается.

Могут сказать, что при повторном севе кукурузы труднее получить ровные и полноценные всходы. Да, труднее. Но когда? Тогда, когда сеют в сухую почву и потом начинают проводить подпитывающие поливы. Изысканности посевов не будет, если внести семена во влажную почву. Добиться этого совсем нетрудно, стоит только перед уборкой зерновых дать полноценный полив.

И еще. Очень важно умело расставлять силы, четко организовать уборку колосовых и сева кукурузы. Тут обязательно должен быть свой конвейер. Ту площадь, которая была убрана днем, надо вспахать ночью. На следующий день этот участок следует засеять. Правда, удобрения при этом придется вносить уже не самостоятельно, а туоразбрасывателями. Кстати, такие машины сейчас есть в каждом хозяйстве. Сто центнеров зерна с гектара... Еще весною нынешнего года далеко не все верили в такой урожай. Но верят некоторые и теперь. Если бы верили, то не было бы такой кукурузы, какую мы пришлось видеть на полях нашего же, деанского колхоза имени 8 Марта. Но начало положено, и думается, что недалеко то время, когда два урожая в год, 100 центнеров зерна с гектара станут обычным явлением во всех колхозах Узбекистана.

Р. АБДУРАСУЛОВ. Руководитель кукурузоводческой бригады колхоза имени генерала Рахимова. Деанское производственное управление.



Ташкентские художники С. Марфин и Ф. Кагаров вернулись из Бухарской области. Эти рисунки — их творческий отчет о поездке. Кто же привлек внимание художников? Конечно, герои хлопкоуборочной страды. На портретах в верхнем ряду (слева направо) — лучшие люди колхоза «Гулистан» Гиндуванского производственного управления; депутат Верховного Совета Узбекской ССР коммунист Самандар Хамидов, бессменный руководитель артели в течение последних семнадцати лет, механик-водитель Инюст Шахнев, ежедневно перевыполняющий задание на машинном сборе хлопка. Мужикдин Ходиев — руководитель бригады комплексной механизации, успешно борющейся за 30-центнерный урожай «белого золота», а одна из лучших сборщиц колхоза комсомолка Зайнаб Гисоева. Колхоз ежедневно сдает на заготовительный пункт по 500—550 центнеров высококачественного сырья.

В нижнем ряду — портреты людей, которыми гордится колхоз «Шафirkan» Вагитского производственного управления. Это — бригадир Гадыр Рахматов, обвязавшийся получить в юбилейный год по 40 центнеров хлопка с гектара, вояк колхозных коммунистов Кудрат Рамазанов и механизатор коммунист Фаиз Кадыров.

## НА СТРОЙКАХ ХИМИИ

терий изготовит нужное оборудование, но поставит его слишком поздно. Это, во-первых, задержит строительство, а, во-вторых, пятикубовые реакторы впоследствии придется заменить.

«Среднеавтоматоматикой» задержана поставка 16 трехкубовых баков для растворения концентрированных эмалей. К их изготовлению уже было приступлено, но переключились на выпуск другой продукции. А уже сегодня их надо монтировать, обвязывать трубами.

В складе пигментов запланированы штабелеры. Их нет. Пообещаны они только на будущий год. Значит, штабелеры придется заменить обычными погрузчиками. Для строительства этого же цеха требуется 276 тонн металла. Совнархоз выделил 186 тонн. Но и это

только красивый жест — металл нет на металлбазе. Для склада растворителей № 6 не хватает пяти цистерн из шести. Только в октябре поступят лифты для вагонов.

С бору да с сосенки комплектует, ся оборудование для расширяющейся котельной. Дело в том, что к двум существующим котлам добавляются еще три. Реконструируемая котельная должна будет давать пар экскаваторному заводу, «Узбексельмашу», железнодорожному полигону, прачечной, протезному заводу и жильному массиву по улице Огородной. Но котлы поставлены старые, проработавшие 15 лет. Естественно, что «Котлонадзор» не принял два котла, обильно покрытых накипью. Эта накипь оказалась такой древней и окаменевшей, что на ее очистку потребовалось полтора месяца. — не брали ни шарошки, ни кислоты, ни наустки.

Мощность поставленных пятикотельных котлов увеличена до 14 тонн. Есть опасения, что котлы не выдержат такой нагрузки, но на многочисленных просьбах выделить новые, более мощные положительного ответа нет. Все «усиленные» котлы через полгода придется остановить. А как быть с многочисленными абонентами? Ведь резервной мощности нет. Да уже и сейчас надо давать 100 тонн пара, а пять котлов могут дать всего 70 тонн.

Заказчик — шестое стройуправление — призван координировать деятельность субподрядных организаций. Однако бывает и так, что он вставляет им палки в колеса. Так, по его вине задерживается монтаж цеха летуче-смоляных лаков и материалопровода. Для по-



— Два, именно два урожая! — говорит Р. Абдурашулов. Фото В. Ена.

# ТРАДИЦИИ ЖИВУТ!



На снимке: встреча болгарских журналистов в Ташкентском аэропорту. Фото И. Душина.

## Болгарские журналисты в Ташкенте

Вчера в Ташкент прибыли представители в Советском Союзе по приглашению Союза журналистов СССР главного редактора газеты «Работническо дело», председателя правления Союза журналистов Болгарии, главного редактора газеты «Земледельско знаме», заместителя председателя правления Союза журналистов Болгарии Харлампия Трайкова и сопровождающих болгарских журналистов в поездке по СССР главный редактор газеты «Сельская жизнь» П. Ф. Алексеев.

## ГОСТИ ЗНАКОМАТСЯ С УЗБЕКИСТАНОМ

Парламентская делегация Пакистана, находящаяся в Советском Союзе с официальным визитом. 2 октября посетила Самарканд. Члены делегации с большим интересом осмотрели исторические памятники и архитектурные сооружения города, посетили Республиканский музей истории материальной культуры и искусств в узбекского народа. В состав делегации входят: заместитель министра культуры и искусств — профессор А. М. Кошеров, заместитель министра культуры и искусств — профессор А. М. Кошеров, заместитель министра культуры и искусств — профессор А. М. Кошеров.

## НА СЕДЕ ДОМА АРАЛА

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

## БУХАРА СТУЧИТСЯ В СЕРДЦЕ УРАЛА

Свердловск, 3 октября. (По телефону). На магистральном газопроводе Бухара—Урал свершился последний стык. Уложены последние трубы на участке Челябинск—Свердловск, газова магистраль достигла своего конечного пункта — Свердловский газораспределительной станции.

## РАПОРТУЮТ САМАРКАНДСКИЕ ПТИЦЕВОДЫ

Птицеводы Самаркандского производственного управления на 108 процентов выполнили годовую план продаж яиц государству. На приемочные пункты слано 4,043 тысячи штук яиц — на 792 тысячи штук больше, чем было заготовлено на эту дату в прошлом году.

## В НАЧАЛЕ СЕНТЯБРЯ В МУЙНАКЕ

В начале сентября в Муйнаке опустели улицы, на которых обычно шумит детвора, и гавань, где стояли на приколе лодки и фелюги. Дети пошли в школу, а из отцы и старшие братья вышли в море.

## У МНОГИХ ЧЛЕНОВ ПАРТКОМА

У многих членов парткома навсегда останется в памяти заседание, что произошло в канун 1962 года. Тогда принимали кандидатом в члены партии старшего рыбака Муйнакского рыбозавода Трифона Сидоровича Гончарова.

## В НАЧАЛЕ СЕНТЯБРЯ В МУЙНАКЕ

В начале сентября в Муйнаке опустели улицы, на которых обычно шумит детвора, и гавань, где стояли на приколе лодки и фелюги. Дети пошли в школу, а из отцы и старшие братья вышли в море.

В Кокандском локомотивном депо стало хорошей традицией: накануне поступающего на работу знакомят с историей предприятия, с его людьми. Если прежде человека «оформляли» в отделе кадров, то теперь его принимают на работу непосредственно коллектив бригады, цеха. Новичку рассказывают о славных революционных и трудовых традициях депо, показывают, какой путь прошло предприятие за годы Советской власти.

Насир Иргашев на всю жизнь запомнит тот день, когда впервые пришел в цех промывки паровозов. Был обескуражен перерывом. Веселье, в испачканных маслом блузах, ребята из бригады коммуниста Машхрата Мелибаева только что вернулись из столовой. Они в чем-то шумно спорили, и бригадир стоял немалых трудов успокоить слесарей.

Насир не знал, что делать. Стоял он смущенный, взгляд рассеяно блуждал по металлическим фермам цеха, мостовому крану, на балке которого, словно ласточка, прилепился будка крановщика.

Насир не знал, что делать. Стоял он смущенный, взгляд рассеяно блуждал по металлическим фермам цеха, мостовому крану, на балке которого, словно ласточка, прилепился будка крановщика.

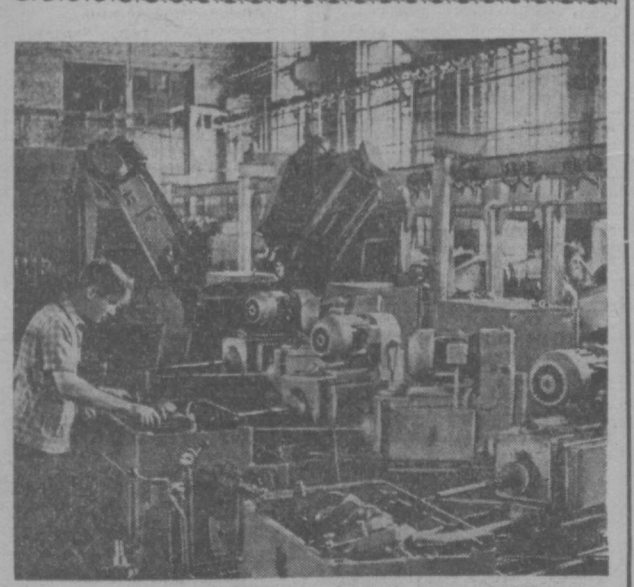
## УМЕЛЬЦЫ ИЩУТ, НАХОДЯТ

Главный инженер консервного завода Иван Ильич Смирнов приглашает осмотреть цех томатов.

Или, например, доставка стеклопакетов в производственные цехи. В прошлом году банки перевозили в ящиках. При этом было много отходов, ящики загромадили территорию завода. Ныне стеклопакеты в контейнерах автокарами, по тысяче банок сразу.

Или, например, доставка стеклопакетов в производственные цехи. В прошлом году банки перевозили в ящиках. При этом было много отходов, ящики загромадили территорию завода. Ныне стеклопакеты в контейнерах автокарами, по тысяче банок сразу.

Или, например, доставка стеклопакетов в производственные цехи. В прошлом году банки перевозили в ящиках. При этом было много отходов, ящики загромадили территорию завода. Ныне стеклопакеты в контейнерах автокарами, по тысяче банок сразу.



Хорошо знают на заводе «Ташавтошасс» передового производства Николая Шмидта В. Н. Ташко. На обработку колесчатых валов к автошассам он систематически превышает нормы. Сейчас Ташко выдает продукцию в сдвиг 1955 года.

Фото В. Сироткина и И. Глауберсона.

Выведав минуту, Ишматов продолжает: — Был я нынче в парткоме. Секретарь дал мне интереснейшую справку. У нас в депо работают с высшим образованием пятнадцать человек, со средним техническим — сорок три. В институтах обучаются 14 человек, в техникумах — 28, в вечерних школах — 115. Словом, не депо, а настоящий университет.

— А мы начинали после революции, можно сказать, на голом месте. Подвижной состав был доволен до крайности. Топлива не было. А тут басмачи, белогвардейцы, интервенты и прочая дрянь со всех сторон насадела. Работали лопатами да кирками, а за спиной вышка висела. Редкий день не приходилось отбиваться от нежданных «гостей».

## В СТАРЕЙШИХ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

— Ну, что ж, — соглашается ветеран труда. — В 1914 году ушел добровольцем в русскую армию, с немцами воевал. Вот тогда-то я впервые услышал о большевиках, Ленине. И понял, что это большевики и меня одна дорога.

— Ну, что ж, — соглашается ветеран труда. — В 1914 году ушел добровольцем в русскую армию, с немцами воевал. Вот тогда-то я впервые услышал о большевиках, Ленине. И понял, что это большевики и меня одна дорога.

## НУ, МОРЕ, КАК МОРЕ

НУ, МОРЕ, КАК МОРЕ. Очень много воды, и вся она соленая. Рыбы много. Вот, пожалуй, и все... Все? Нет, не такой уж он простой — Арал. Попробую рассказать на своем море его истинные качества — рыбаки. Для них оно единственное, особое, неповторимое. Оно и друг, и кормилец, оно хранит в глубинах своих много тайн, с ним связано много легенд.

## НА СЕДЕ ДОМА АРАЛА

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

Каждое промышленное место, каждый сорт рыбы, которую ловить, требует своего подхода. Взяв судака и леща. Они почти по самому дну идут. Если не приспособить должным образом сеть, с глубины их не достанешь. И, когда веду лодку на глубину, привязываю к сети пять поплавков и пять грузил и делаю пять стержней. Такая сеть прямо на дно ложится, рыба из нее не уйдет...

