

СЕРДЕЧНЫЙ САЛАМ, ДОРОГОЙ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ!



Вчера в Ташкентском аэропорту. Никита Сергеевич Хрущев приветствует представителей трудящихся Узбекистана.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ЗЕМЛЮ УЗБЕКСКУЮ!

**Торжественная встреча
товарища Н. С. Хрущева в Ташкенте**

Неповторимо хороши краски золотой осени в Ташкенте. Уточняет в лучах щедрого солнца подернутый багрянцем, зеленым наряд города. Кажется, будто сама природа хочет влить в мир неувядаемые силы в чудесное, праздничное настроение людей. С букетами цветов вышли 3 октября сотни тысяч трудящихся столицы Узбекистана на одетье в кумазасовый наряд плодища и проспекты, чтобы встретить дорогого и желанного гостя — Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Никиту Сергеевича Хрущева, чья неутомимая деятельность во имя торжества коммунизма, во имя мира и счастья всего человечества, снискала всеобщую любовь и признательность.

Пламенеют на полотнищах и транспарантах слова, живущие в сердцах всех тружеников городов и сел, — «Партия и народ едины». Для советского человека дороже интересов, чем интересы великой партии коммунистов, ибо они продиктованы самой высокой, самой прекрасной целью — заботой о благе народа. Как свидетельство огромной, неустанный работы родной Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем расцвете Советского Узбекистана в дружной семье братских социалистических наций воспринимает каждый этот новый приезд Никиты Сергеевича к нам в республику. Его встречи с народом, его деловые указания и советы всегда окрыляли трудящихся Узбекистана в их творческих дарениях, придавали им новую энергию в борьбе за успешное выполнение грандиозных предначертаний партии.

Почти год отделяет нас от тех памятных ноябрьских дней, когда с трибуны Ташкентского зонального совещания товарищ Н. С. Хрущев, разивая положения, выдвинутые историческим XXII съездом КПСС, определил важнейшие рубежи хлопководства и работников других отраслей народного хозяйства ССР. И вот сейчас, вспоминая о своем визите в Узбекистан, он с гордостью напоминает: «Добро пожаловать, дорогой наш Никита Сергеевич Хрущев!»

В аэропорту собрались сотни представителей промышленности и предприятий и учреждений Ташкента, а также близлежащих колхозов. Для встречи товарища Н. С. Хрущева в аэропорт прибыли кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, члены бюро ЦК Компартии Узбекистана М. Абдуразаков, Г. А. Габриельянц, В. А. Карлов,

нить задания четвертого года семилетки.

На огромных панно начертаны слова Никиты Сергеевича, ставшие боевым девизом всех советских людей: «Коммунизм можно построить трудом, трудом и только трудом миллионов». А рядом, однозначная готовность рабочих, колхозников, интеллигентов республики умножить свой вклад в дело еще большего укрепления могущества нашей Отчизны, высятся щиты с цифрами их высоких социалистических обязательств. Многократно повторяется лозунг, которому подчинены в эти горячие дни уборочной все дела миллионов трудящихся Узбекистана: «Дадим Родине 3 миллиона 350 тысяч тонн хлопка!»

Плынут над городом песни — неизменные спутники большой человеческой радости. Они славят геройский труд строителей коммунизма, выпестованную Ленинским народом дружбой народов нашей страны, мудрую Коммунистическую партию — вдохновители и организаторы всех наших побед.

В ярком убранстве Ташкентской аэродромной базы все его здание пропитано транспарантами с вдохновенными словами из Программы КПСС — «Коммунизм утверждается на земле Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов». Репо государственные флаги ССР и Узбекской ССР. На фасаде здания портреты В. И. Ленина и Н. С. Хрущева. На алтаре памятнице — сердечное обращение трудящихся Узбекистана к Первому секретарю ЦК КПСС, главе Советского правительства: «Добро пожаловать, дорогой наш Никита Сергеевич Хрущев!»

В аэропорту прибыли представители промышленности и предприятий и учреждений Ташкента, а также близлежащих колхозов. Для встречи товарища Н. С. Хрущева в аэропорт прибыли кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, члены бюро ЦК Компартии Узбекистана М. Абдуразаков, Г. А. Габриельянц, В. А. Карлов,

седатель колхоза имени Хрущева Янгиюльского района, трижды Герой Социалистического Труда Г. Турсункулов, ровинница Ташкентского текстильного комбината Герой Социалистического Труда М. Юлданова, руководитель тракторно-полеводческой бригады, Герой Социалистического Труда В. А. Тюпко. В их руках традиционный дастархан, на котором лепешки с солью, фрукты. Никита Сергеевич, отведав дары узбекской земли, обнимает радушных хозяев, благодарит за теплую встречу, за гостеприимство. Пионеры столицы республики вручат Никите Сергеевичу цветы.

Товарищ Н. С. Хрущев подходит к микрофону. Под бурные, продолжительные аплодисменты он приветствует представителей трудящихся Узбекистана, желает им доброго здоровья, больших успехов в труде.

Товарищ Н. С. Хрущев садится в открытую автомашину и направляется в город. Вместе с ним — Ш. Р. Рашидов, В. А. Ка-

лов, Я. С. Насридинов, Р. Курбанов. Машинина идет по живому коридору, протянутому через весь Ташкент. На линиях тысячи лодий, оканчивающихся улицами, радостные, лучезарные улыбки. Нес

умолчно гремят здравия в честь

славной Коммунистической пар

тии, ее ленинского Центрального

Комитета и Советского правитель

ства. От всей души приветствует

народ верного и неутомимого

лидера Никиты Сергеевича. Никита Сергеевич, от всего сердца желает ему крепкого здоровья и долгих лет жизни на благо нашей прекрасной Родины.

Свой сердечной встречей жи

тели Ташкента выражали чувства

всех трудящихся Узбекистана. Не

всю в эти дни в республике

уголка, где бы люди с присталь

ным вниманием не следили за

поездкой товарища Н. С. Хрущева

из Таджикистана, предшествовав

шей его приезду в Ташкент. Вме

сте с рабочими, колхозниками и

специалистами братских республик,

с которыми трудящиеся Узбекиста

на связанных узами нерасторжимой

дружбы и традиционной соревнов

анием, они под землю восприни

мали советы, замечания и поже

ропы Никите Сергеевича. Теперь

они рады принять его на гостеп

римой узбекской земле. Салам, Никита Сергеевич!

— говорит своему лучшему другу весь Советский Узбекистан.

Второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. А. Карлов. Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насридинов. Председатель Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанов, члены бюро ЦК Компартии Узбекистана, руководители партийных и советских организаций братских республик Д. А. Кулаков и М. Бейсаев, В. Ю. Ахуандов и А. К. Оруджев, Т. Усубалиев и Б. М. Мамбетов, Д. Расулов, А. Кахаров и М. Рахматов, Я. Н. Зарубин и Г. С. Петросян, В. Ю. Овездов и А. А. Анналиев, председатель объединения «Союзсельхозтехника» П. С. Кучумов, заведующий отделом ЦК КПСС А. П. Рудаков, первый заместитель заведующего ЦК КПСС по союзным республикам Ф. С. Крестьянинов, заместитель председателя Госплана СССР Н. П. Гусев.

Исклучительно радушно встретили ученики дородного гостя, уже посещавшего их институт в памятные дни прошлогоднего пребывания Никиты Сергеевича в Узбекистане. Этот институт, созданный еще в 1929 году, по праву называют центром советской науки Никиты Сергеевича. Он оказывает методическую помощь всем исследовательским институтам страны, занимающимся вопросами хлопководства. Здесь работают шесть отделов и девять лабораторий, изыскивающих, главным образом, путем дальнейшего повышения урожайности хлопчатника и других культур, которые высеваются в севообороте с ним. Институт располагает почти пятью гектарами гектарами земельных угодий. И, пожалуй, одновременно высокие урожаи, отдаваемые ими, являются доходностью хозяйства: в прошлом году они привнесли свыше 120 тысяч рублей.

Институт проводит проверку новых способов сева и обработки хлопчатника, орошения посевов, внедряет в производство ряд защищенных исследований, на основе которых разработаны важные агротехнические и экономические мероприятия. Ученые стремятся (Окончание на 2-й стр.)

найти новые способы сева и обработки хлопчатника, орошения посевов, внедрять в производство ряд защищенных исследований, на основе которых разработаны важные агротехнические и экономические

мероприятия. Ученые стремятся

изучать различные варианты соче

тания посевов хлопчатника с по

севами кукурузы, гороха, вики и

лицерни. Интересные результаты

в частности, дал высев бобо

ых на зерно или зеленый корн

после летнего укоса кукурузы, вы

ращенной на силос, осенний посев

бобовых, после уборки которых

высеивается кукуруза, озимый пос

ев вики или гороха после хлоп

чатника с последующим высевом

кукурузы. Во всех этих вариантах

хорошо, например, се

ставила до 38 центнеров зерна

и до 400 центнеров зеленої масы

. В будущем году здесь наме

чено испытать другую оригиналь

ную схему: посев хлопчатника

после гороха, убранного на зеле

ний корн.

Затем в здании института со

стоялась беседа товарища Н. С.

Хрущева с учеными. Исполняющий

обязанности директора института,

каандидат сельскохозяйственных

наук В. П. Кондратюк, передав

Никите Сергеевичу сердечный при

итет от всех сотрудников этого

исследовательского учреждения,

подробно рассказал об основных

направлениях в их деятельности.

Ученые института, заявив он, вы

полнили решения исторического

XII съезда КПСС и мартовского

Пленума ЦК партии, руковод

ствуясь советами и рекомендация

ми Никите Сергеевича, данными

его приездом в Узбекистан.

Исполняющий обязанности директо

ра института, каандидат сельскох

хозяйственных наук В. П. Кондратюк,

передав Никите Сергеевичу

сердечный при

итет от всех сотрудников этого

исследовательского учреждения,

подробно рассказал об основных

направлениях в их деятельности.

Ученые института, заявив он, вы

полнили решения исторического

XII съезда КПСС и мартовского

Пленума ЦК партии, руковод

ствуясь советами и рекомендация

ми Никите Сергеевича, данными

его приездом в Узбекистан.

Исполняющий обязанности директо

ра института, каандидат сельскох

хозяйственных наук В. П. Кондратюк,

передав Никите Сергеевичу

сердечный при

итет от всех сотрудников этого

исследовательского учреждения,

подробно рассказал об основных

Академик
Леонид СЕДОВ

Пятилетка космоса завершена

Мы живем в эпоху небывалого всплеска науки и техники на все стороны жизни человека. Научные и технические достижения стали сейчас основой в нашей духовной и материальной жизни, они заняли важнейшее место и в международной политике.

Пять лет тому назад, 4 октября 1957 года, прозвучали сигналы первого в мире искусственного спутника Земли, запуск которого ознаменовал начало новой эры в истории цивилизации.

Запуск спутника показал всем народам научное и техническое совершенство Советского Союза. Это важное событие имело не только большое научное значение, но и явилось основой для пе-реоценки иных ценностей.

Для многих ученых, государственных деятелей и населения различных стран запуск спутника в СССР был неожиданным. В историю науки произошел новый качественный скачок, результат которого открыл возможность проведения важных экспериментов непосредственно в космическом пространстве.

Пять лет — короткий срок. Но каких блестящих успехов достиг за это время Советский Союз в деле освоения космоса — области исследования, требующей наиболее сложной и высококачественной техники, безукоризненной слаженности в работе больших творческих коллективов, четкой и беспречной организации в деятельности производственных предприятий, научно-исследовательских институтов!

Пять лет тому назад был сделан первый шаг в космос, позволивший на практике проверить некоторые сделанные ранее теоретические расчеты. Первый советский спутник весил 83,6 килограмма, то есть немногим более среднего веса взрослого человека.

В последующих запусках советских искусственных спутников Земли их вес увеличивался в стремительной пропорции.

С ноября 1957 года стартовал спутник весом 508,3 килограмма, на борту которого находилась первая космическая «путешественница» собака Лайка.

15 мая 1958 года начал полет третий советский спутник-гигант — летающая космическая лаборатория. Его вес составлял 1.327 килограммов.

На спутнике такого размера и веса можно было поместить человека с системами, обеспечивающими его жизнедеятельность, с продовольствием и научным оборудованием.

Но тогда еще не становилась такая задача. Производилась лишь первая научная разведка космоса.

Последовавшие в 1959 году запуски трех советских космических ракет в сторону Луны остаются замечательным достижением наше-

го времени. После этих полетов, при которых скорость движения ракет составляла более 11 ки-

лометров в секунду, фактически отпала понятие о «высоте» запуска.

Последняя ступень ракеты, получившая такую скорость, приобретала собственное «независимое существование», как самостоятельное небесное тело. Так, первая советская космическая ракета, запущенная 2 января 1959 года,

стала искусственной планетой с периодом обращения около 450 суток.

В сентябре 1959 года вторая космическая ракета достигла поверхности Луны, доставив на нее вымпел с изображением герба Советского Союза. Несоудостоверными измерениями было установлено отсутствие заметного магнитного поля у Луны и (в согласии с этим) не было обнаружено вокруг нее радиационных поясов. В октябре 1959 года с помощью автоматической межпланетной станции были получены фотографии обратной стороны Луны, и Академия наук СССР издал альбом фотографий обратной стороны Луны. Большой победой советской ракетной техники явился запуск в феврале 1961 года автоматической межпланетной станции, которая была выведена на траекторию в район планеты Венера управляющей космической ракетой, стартовавшей с глянцевого искусственного спутника Земли.

1960 год явился годом испытания космических кораблей-спутников, вес которых превышал 4,5 тонны. С их помощью были проведены все необходимые биологические и технические исследования, связанные с полетом в космос человека. Необходимо было выяснить условия космического полета. Как будет вести себя в космосе живой организм? Сможет ли он перенести перегрузки при взлете и спуске на Землю, невесомость при свободном движении по орбите? Какова степень метеоритной опасности? Не окажутся ли пагубными при существующих способах защиты космические

с贴近ного полета были тщательно проверены системы радиосвязи космонавтов с Землей и между собой, изучено действие на космонавтов длительной невесомости, проверена работа множества усовершенствованных систем, обеспечивающих жизнедеятельность космонавтов: управление полетом, а также спуск на Землю пилотируемых кораблей-спутников.

Групповой полет советских космонавтов показал исключительную точность вывода двух космических кораблей практически на одну и ту же орбиту, дал возможность сравнять влияние космического полета одновременно на разных людей.

Для обеспечения всех этих достижений потребовалось на короткое время с невиданными до этого быстрыми темпами провести грандиозную исследовательскую работу, преодолеть огромные технические трудности. Были созданы мощные, надежные и точно действующие ракеты со сложным комплексом наземного оборудования — стартовые устройства, радио- и телевизионные системы, расчетные станции с быстродействующими электронными машинами; были созданы системы жизнедеятельности для космонавтов в полете: специальные костюмы, регенерационные установки, регуляторы температуры и влажности в кабине; была подобрана и изготовлена пища космонавтов и многое другое. Успешно разрешена задача благополучного возвращения космических кораблей на Землю и, в частности, преодолены все трудности, связанные с большими перегрузками, теплоизоляцией и защитой космических кораблей от высоких температур при входе в атмосферу.

Следующим естественным этапом явился полет человека в космос — с кратковременным, рассчитанным на один виток вокруг Земли, затем более длительный охватывающий полный суточный цикл жизнедеятельности человека.

Первый в мире полет человека в космос был осуществлен 12 апреля 1961 года на советском космическом корабле-спутнике «Восток». Его совершил летчик-космонавт СССР Юрий Гагарин. Этот полет показал, что человек может жить и работать в космическом пространстве.

Суточный полет космонавта Германа Титова 6—7 августа 1961 года убедительно доказал возможность длительного пребывания человека в состоянии невесомости. Перед человечеством открылись широкие перспективы покорения космического пространства и полетов к другим планетам и спутникам с суточным обращением вокруг нашей планеты на высотах порядка 40 000 километров, где время обращения спутников будет совпадать с временем вращения Земли.

Также были созданы системы связи с космическими спутниками для обеспечения всесообщной связи и ретрансляции радио- и телевизионных передач. По всей видимости, сегодняшний день, каковы перспективы? Космические исследования будут продолжаться и развиваться ускоренными темпами.

Специально создание систем спутников с суточным обращением вокруг нашей планеты на высотах порядка 40 000 километров, где время обращения спутников будет совпадать с временем вращения Земли. Такие «неподвижные» спутники могут быть полезны для обмена информацией о развитии народов.

Такова наша действительность, сегодняшний день. Каковы перспективы? Космические исследования будут продолжаться и развиваться ускоренными темпами.

Следующим этапом является создание систем спутников с суточным обращением вокруг нашей планеты на высотах порядка 40 000 километров, где время обращения спутников будет совпадать с временем вращения Земли.

Затем к планетам Венера и Марс, ближайшим к нам небесным телам. В более далекой перспективе — полеты человека на посадку на Луну, а за нею на ближайших планетах.

Несомненно, что космические исследования, проведенные в это пятилетие, сыграли большую положительную роль в деле сохранения мира между народами.

Славное пятилетие исследования космоса, которому положил начало Советский Союз, неизменно раздвинуло границы познания окружающего нас мира и приблиило осуществление вековых мечтаний человечества — космических полетов человека за пределы земной атмосферы, к другим небесным телам.

(АПН.)

ЛЕТОПИСЬ ОСВОЕНИЯ ВСЕЛЕННОЙ

▲ 4 октября 1957 года началась космическая эра. Первый искусственный спутник Земли запущен на орбиту. Его вес был 83,6 килограмма. Максимальная высота эллиптической орбиты — около 900 километров.

▲ Через месяц, 3 ноября 1957 года, на орбиту были выведены первые сведения о поведении живого организма в космическом полете. На борту второго спутника была собака Лайка. Весь этот спутник больше спутника первого весом первоначально на 100 килограммов. Следующим естественным этапом явился полет человека в космос — с кратковременным, рассчитанным на один виток вокруг Земли, затем более длительный охватывающий полный суточный цикл жизнедеятельности человека.

Первый в мире полет человека в космос был осуществлен 12 апреля 1961 года на советском космическом корабле-спутнике «Восток». Его совершил летчик-космонавт СССР Юрий Гагарин. Этот полет показал, что человек может жить и работать в космическом пространстве.

Суточный полет космонавта Германа Титова 6—7 августа 1961 года убедительно доказал возможность длительного пребывания человека в состоянии невесомости. Перед человечеством открылись широкие перспективы покорения космического пространства и полетов к другим планетам и спутникам с суточным обращением вокруг нашей планеты на высотах порядка 40 000 километров, где время обращения спутников будет совпадать с временем вращения Земли.

Затем к планетам Венера и Марс, ближайшим к нам небесным телам. В более далекой перспективе — полеты человека на посадку на Луну, а за нею на ближайших планетах.

Еще не все материалы экспериментальных записей, переданных с советских космических аппаратов, обработаны. Несомненно, что в дальнейшем эти материалы позволят сделать еще много новых научных выводов.

За рубежом среди отдельных учеников и других (иного влияния) людей имеются сомневающиеся в целесообразности затраты средств и усилий на космические исследования. Я не буду останавливаться здесь на анализе некоторых хорошо известных доводов против космических исследований, в частности, против космиче-

В ГИССАРСКОЙ ДОЛИНЕ

Встречи товарища Н. С. Хрущева
с колхозниками, рабочими
и учеными Таджикистана

ДУШАНБЕ, 2 октября. (ТАСС). Чудесная осенняя пора пришла в Гиссарскую долину — край огромных богатств, край высоких урожаев хлопка в стране. Оживленно сейчас на полях — идет сбор богатого урожая «белого золота». Здесь немало хозяйств, которые уже многие годы получают до 35—40 центнеров хлопка с гектара. Вместе с колхозниками на землях долины трудятся ученые республики, успешно решавшие важнейшие задачи дальнейшего подъема хлопководства и других отраслей сельского хозяйства, выведенных из необходимости полета человека.

▲ Год 1960-ый открыл новые страницы в истории космоса. Несмотря на успехи советских космонавтов Андрея Николаева и Павла Поповича, результаты которых превзошли самые оптимистические предположения. Весьма блестяще и многозначителен факт благополучного и при этом одновременного возвращения космических кораблей в заданный район Советского Союза. Во время этого мно-

гих лет сделано еще много новых научных выводов.

За рубежом среди отдельных учеников и других (иного влияния) людей имеются сомневающиеся в целесообразности затраты средств и усилий на космические исследования. Я не буду останавливаться здесь на анализе некоторых хорошо известных доводов против космических исследований, в частности, против космиче-

ской деятельности — космической.

Славное пятилетие исследования космоса, которому положил начало Советский Союз, неизменно раздвинуло границы познания окружающего нас мира и приблиило осуществление вековых мечтаний человечества — космических полетов человека за пределы земной атмосферы, к другим небесным телам.

Н. С. Хрущев встретил директор завода Я. А. Самарзян, главный инженер А. С. Шифрин и руководителя партийных и советских организаций города.

Никита Сергеевич тепло здороваются с руководителями бригад коммунистического труда Аскольдом Комаровым, Виктором Мещеряковым, священником Юсупом Джабаровым, беседует с рабочими, строителями, ведущими реконструкцию предприятия. В учебном цехе Н. С. Хрущев наблюдал за работой учеников.

Кадыров рассказывает товарищу Н. С. Хрущеву о том, что бригада полностью механизировала весь процесс сортировки и пакетирования хлопка в стране. Оживленно сейчас на полях — идет сбор богатого урожая хлопка в стране. Оживленно сейчас на полях — идет сбор богатого урожая хлопка в стране. Оживленно сейчас на полях — идет сбор богатого урожая хлопка в стране.

Автомашины направляются в колхоз «Коммунизм» Ленинского района. Никита Сергеевич приглашают в бригаду Асадулло Кадырова, на полях которой идет машины сбора хлопка.

В середине дня состоялось собрание республиканского партийного актива. В нем приняли участие передовики в новаторы промышленного и сельскохозяйственного производства, начальники и парторговли, инженеры и специалисты, ученые, работники партийных и советских организаций города.

Н. С. Хрущев тепло здороваются с руководителями бригад коммунистического труда Аскольдом Комаровым, Виктором Мещеряковым, священником Юсупом Джабаровым, беседует с рабочими, строителями, ведущими реконструкцию предприятия. В учебном цехе Н. С. Хрущев наблюдал за работой учеников.

В середине дня состоялось собрание республиканского партийного актива. В нем приняли участие передовики в новаторы промышленного и сельскохозяйственного производства, начальники и парторговли, инженеры и специалисты, ученые, работники партийных и советских организаций города.

На собрании партийного актива с речью выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вечером 2 октября товарищ Н. С. Хрущев присутствовал на концерте мастеров искусств в таджикском театре оперы и балета имени С. Айни.

ОТЪЕЗД
ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА
ИЗ ТАДЖИКИСТАНА

ДУШАНБЕ, 3 октября. (ТАСС). Сегодня утром из столицы Советского Таджикистана отбылся Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вечером 2 октября товарищ Н. С. Хрущев присутствовал на концерте мастеров искусств в таджикском театре оперы и балета имени С. Айни.

УДАРНЫЙ

ГОД
ХЛЮЧИЧИКСКОГО РАЙОНА

Хлеб — в закрома Родины

ГОЛОДНАЯ СТЕПЬ СЛУЖИТ ЧЕЛОВЕКУ

ЗАТРАТЫ НА ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ ОКУПАЮТСЯ В ОДИН-ДВА ГОДА

25 — НЕ МЕНЕЕ!

Во время пребывания в Туркмении Никита Сергеевич Хрущев советовал осваивать новые целинные земли так, как осваивают их в узбекистанских совхозах № 5 и № 6, — умело, по-хозяйски, по-государственному, чтобы затраты материально окупались даже при начальной стадии освоения земель.

В совхозе № 6 освоение целины поставлено на индустриальную основу. Заранее производятся все работы — сооружается разводящая сеть, проводится нивелировка площадей, строятся жилые дома. Здесь внедряется передовая — лотковая система орошения, требующая меньшую нивелировку площадей и позволяющая выводить воду из главного канала на высшую точку, а оттуда пускать ее самотеком. Применяются гибкие шланги.

Никита Сергеевич отметил также, что в Голодной степи в ногу с производством идет и быт, что ныне степь становится прообразом коммунистического труда и быта. В совхозных поселках сооружаются благоустроенные дома, столовые, детские ясли, школы — все, что нужно для рабочих.

Сегодня о делах тружеников совхоза № 6 рассказывают его директор Саттар Усманов.

НА ПРОШЛОЙ неделе, беседуя с туркменскими хлопкоробами, товарищи Н. С. Хрущев привел в качестве примера наш голодностепский совхоз № 6 как хозяйство, где по государственному, рентабельно осваивают целинны земли.

Эта высокая оценка, данная нашему труду главой Советского правительства, ко многому обязывает. Мы и в будущем будем тружаться так, чтобы давать Родине больше «белого золота», чтобы в лучшие сроки выполнить задание, намеченное семилетним планом.

Я хоту рассказать о нашем не- большом, но, как мне кажется, плодотворном опыте выращивания хлопчатника.

Всего два года назад на том месте, где сейчас расположился наш совхоз, лежала пустынная, поросшая дикими травами степь. Но вот сюда пришли строители, которых страна вооружила первоклассной техникой — экскаваторами, скреперами. В короткие сроки были созданы новые совхозы.

С чего мы начали? Известно, что солончаковые голодностепские

земли требуют к себе особого внимания и ухода. Поэтому свое главное внимание мы уделили культуре земледелия, и в первую очередь поливам.

Чтобы поля не заболачивались, мы стали применять прогрессивную лотковую систему поливов. Протяженность лотков на землях нашего совхоза составляет 124 километра. Вода из подводящего канала самотеком течет по железобетонным лоткам и разносит живительную влагу на поля.

Новая система орошения имеет громадное и несомненное преимущество перед арычной системой. В нынешнем году площади хлопчатника превысили 8 тысяч гектаров. При лотковой системе поливальщики расходуют на гектар один полив в среднем 1.000 кубометров воды. Если бы мы пользовались старым методом полива, то на эту же площадь на один полив приходилось бы тратить вдвое больше.

На одном из поливов, значит, мы экономим 8 миллионов кубометров воды. Вместо 2 тысяч поливальщиков — 450.

В совхозе внедрена прогрессивная лотковая система орошения. Протяженность лотков — 124 километра. Периодически сведены до минимума. За один полив превысили 8 тысяч гектаров. При лотковой системе поливальщики расходуют на гектар один полив в среднем 1.000 кубометров воды. Если бы мы пользовались старым методом полива, то на эту же площадь на один полив приходилось бы тратить вдвое больше.

Чтобы избежать перегрева, мы учили недостатки и опыт прошлого года, шире стали внедрять передовую агротехнику.

Была усовершенствована ирригационная система. Сейчас мы широко применяем гибкие шланги для подачи воды на поля, прямо в борозды. На разных отрезках земли установлены гидранты для брезентовых трубопроводов. Специалисты взяли под контроль развитие хлопчатника в течение всего вегетационного периода. О своих наблюдениях и предложениях они писали в специальном журнале, который по вечерам просматривали совместно с руководителями хозяйства. Это позволило оперативно принимать те или иные меры.

Большое внимание мы уделили подготовке кадров механизаторов. Только имея людей, которые по-

- ✿ 5.000 тонн хлопка произвел совхоз № 6 в 1961 году
- ✿ 20.000 тонн даст он нынче
- ✿ Передовые бригады соберут по 35—40 центнеров хлопка с гектара
- ✿ Уборку урожая ведут 80 „голубых кораблей“, на днях в совхоз прибудут еще машины
- ✿ Инобат Ахунова идет дорогой своей сестры — Турсуной

настоящему любят технику, умеют обращаться с ней, можно надеяться на какой-либо ощущимый успех в деле. Хочется добрым словом отметить заслуженного механизатора Узбекской ССР Хакима Курбанова, который помог создавать нам кадры механизаторов.

В нынешнем году мы заняли хлопчатником всеми способами, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин. Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

В нынешнем году нам уже будет по плечу поставленная перед хлопкоробами задача — собирать с каждого гектара не менее 25 центнеров цепного сырья.

Как известно, хлопкоуборочные машины на хлебистое поле не выведены. Тщательно нужно обрабатывать перед уборкой и кусты хлопчатника. Именно об этом мы и позаботились в первую очередь.

Были приняты меры к тому, чтобы не допустить полегания хлопчатника, чтобы качественно была проведена дефолиация. Сейчас на полях выпущено более 80 уборочных агрегатов. Любо-дорого смотреть, как на глазах наполняются белоснежным хлопком бункера этих высокопроизводительных машин.

Это позволило строго по графику культивацию посевов, дать им весь необходимый комплекс обработки.

Часть комплексных механизированных бригад борется за получение с каждого гектара по 25—30 центнеров «белого золота».

ДЕЛА ИДУТ НА ЛАД

РАССКАЗ О БУДНЯХ ЯНГИОЛЬСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Коренное отличие новых сельскохозяйственных органов в том, что они созданы исключительно для управления производством в колхозах и совхозах. При этом управление должно осуществляться не через директивы и приказы, а путем непосредственной организаторской работы в каждом колхозе и совхозе.

Н. С. ХРУЩЕВ.

И ХЛОПОК, И МЯСО

Сейчас уже никто не гадает, под силу ли хлопководческим хозяйствам производить много мяса и молока. Всем ясно — под силу!

Я расскажу об опыте своего колхоза, о том, как нам удается из года в год увеличивать производство хлопка и давать все больше и больше мяса и молока.

В 1953 году мы засевали всего 12 гектаров кукурузой и дичугарой. Сейчас почти 200 гектаров. Кроме того, семена гороха, маша, кормилоды. И берем с каждого гектара не 114 центнеров зеленой массы кукурузы, как это было раньше, а 500 центнеров.

Правда, корма, и у нас может быть значительно больше при тех же площадях. И будет больше: мы добьемся получения 750—1.000 центнеров сибирской массы с гектара. 40—50 центнеров зерна кукурузы. И горох еще не до конца раскрылся на наших полях, союзные возможности.

Я целиком и полностью одобряю создание новых органов управления сельским хозяйством. Меня радует то, что они с самого начала своей деятельности крепко, по-хозяйски, с расчетом берутся за главные, решающие вопросы. В частности, за создание прочной кормовой базы. Кукуруза укрепилась на полях, гороху, сахарной свекле открыли широкую дорогу.

Я называл цифры роста площадей под кормовыми культурами и их урожайности в колхозе. А вот как росло за годы после сентябрьского (1953 год) Пленума ЦК БПСС у нас производство животноводческой продукции.

Бруникою рогатого скота имели мы 296 голов, а теперь — погоды тысячи, из них 300 коров. Поголовье овец увеличилось более чем вдвое. Их сейчас 8.470. Свиней стало почти вдвое больше, птицы — в десять раз.

От обилия кормов увеличиваются и поголовье, и наяды, и привесы, и настриг шерсти. От каждой коровы получаем в среднем 3.5 тысяч килограммов молока в год. А получали вполовину меньше.

Настриг шерсти поднялся с 1.1 до 1.6 килограмма с каждой овцы. От 100 коров выращивали 85 телят, сейчас — 97. Гигант получает еще больше и с откорма скота в увеличении мяса и молока.

Хлопководство скажу особо. В 1953 году мы дали государству 2.414 тонн хлопка, в прошлом году — 4.300 тонн. Далеко не использован у нас такой резерв, как подъем урожайности. В нынешнем году собираем по 32—33 центнера, а в будущем пойдем дальше — к 35—40 центнерам.

Артиков. Председатель колхоза «Ленинизм» Янгиольского района.

Производственное управление помогло колхозу упорядочить систему оплаты труда животноводов. Прямая денежная оплата внедрена у нас раньше, еще в 1960 году, теперь выдается и дополнительная — за высокие показатели в труде. Если ставится вопрос так: и хлопок, и мясо — значит и оплата труда животноводов должна стоять на уровне оплаты в хлопководстве. Вот примеры. Дворка А. Назарова заработала 1.235 рублей, в том числе 154 рубля получила в порядке дополнительной оплаты.

На полях в самом разгаре уборочная кампания. Пять тысяч тонн «белого золота» — таково обязательство нашего колхоза. Урожай выращен хороший, обязательство будет выполнено.

Я хочу еще раз подчеркнуть, что можно и увеличивать производство хлопка и давать все больше и больше животноводческой продукции. О животноводстве уже говорилось: сделано по подъему этой отрасли в нашем колхозе немало. Но достигнутые успехи мы рассматриваем как первые шаги на пути борьбы за изобилие мяса и молока.

Хлопководство скажу особо. В 1953 году мы дали государству 2.414 тонн хлопка, в прошлом году — 4.300 тонн. Далеко не использован у нас такой резерв, как подъем урожайности. В нынешнем году собираем по 32—33 центнера, а в будущем пойдем дальше — к 35—40 центнерам.

Артиков. Председатель колхоза «Ленинизм» Янгиольского района.



ШИРОКИМ ШАГОМ

Центральный Комитет нашей партии и Советское правительство осуществляли за последние годы очень важных мер, направленных на укрепление экономики колхозов и совхозов, на оказание все-
многое помощь сельскому хозяйству, на усиление материальной заинтересованности колхозников и производства сельскохозяйственных продуктов.

Из всех этих мер важнейшей является перестройка управления сельским хозяйством. Создание стройной системы управления сельскохозяйственным производством и заготовками сельхозпродуктов по-

зволило усилить организационное влияние партии и государства на каждый колхоз и совхоз, быстрее решать задачи, поставленные перед сельским хозяйством XXII съездом КПСС.

Янгиольское производственное управление объединяет четыре района: Янгиольский, Чиназский, Нижнечирчикский и Верхнечирчикский. Это — десятки колхозов и совхозов, производящих самую различную продукцию. Большин-

ство хозяйств — крупные, многоотраслевые; они производят не только хлопок, но и мясо, молоко, овощи и фрукты.

Стране нужно много хлопка. Много дешевого хлопка. Какой вклад в решение этой задачи вносят колхозы и совхозы нашего производственного управления?

Социалистическое обязательство хлопкоробов Янгиольского производственного управления — дать стране в нынешнем году 106 тысяч тонн «белого золота». Скажем прямо, что нынешний год был не из лучших: дожди весной, мало воде летом, ранние заморозки осенью — все это осложнило борьбу за высокий урожай. Но самоотверженный труд хлопкоробов, большая и всеторонняя помощь Н. С. Хрущева перед тружениками сельского хозяйства республики Никита Сергеевич подсказал, как этого добиться. Увеличение производства кормов и механизация трудоемких процессов в животноводстве — вот что главное для увеличения производства мяса и молока.

И опять мы отталкиваемся здесь от имеющегося в нашем управлении опыта. Маяки в борьбе за изобилие дешевых кормов — это Любовь Ли, это Роза Атабаева из колхоза имени Калинина Янгиольского района. Успешно сочетают хлопководство с животноводством в колхозе «Ленинизм» Янгиольского района, где председателем Абдула Артиков.

Весну мы начали с того, что пересмотрели структуру посевных площадей. За счет сокращения маляропродуктивных кормовых культур расширили посевы хлопчатника на 2.855 гектаров. Кукурузы — на 3.338 гектаров, бобовых — на 575 гектаров. Под кукурузу отведено более 10 тысяч гектаров. Задание — заложить 180 тысяч тонн силюса — уже выполнено. Закладка силюса продолжается. Будет скот обеспечен кормами, значит будет и молоко, и мясо!

Тем, что у нас заключились новые машины хлопкоробов, животноводов, кукурузоводов, что наметился общий хороший сдвиг во всех отраслях хозяйства, мы обязаны неупомянутой деятельности специалистов управления, инспекторов-организаторов, инструкторов партторга общего и инструкторов комсорга общего, колхозного актива, всех коммунистов и комсомольцев. Семинары в поле или на ферме, взаимные проверки хода полевых работ, беседы агитаторов, «боевые листки» и «молния» — все подчинено одной цели — научить людей работать так, как работают лучшие.

В борьбе за изобилие продукции сельского хозяйства многот-

численных Янгиольского района, Саодат Турдыалиева из колхоза «Кызыл Октябрь» Чиназского района и Турсуной Ахуновой из колхоза имени Калинина Янгиольского района. Успешно сочетают хлопководство с животноводством в колхозе «Ленинизм» Янгиольского района, где председателем Абдула Артиков.

Весну мы начали с того, что пересмотрели структуру посевных площадей. За счет сокращения маляропродуктивных кормовых культур расширили посевы хлопчатника на 2.855 гектаров. Кукурузы — на 3.338 гектаров, бобовых — на 575 гектаров. Под кукурузу отведено более 10 тысяч гектаров. Задание — заложить 180 тысяч тонн силюса — уже выполнено. Закладка силюса продолжается. Будет скот обеспечен кормами, значит будет и молоко, и мясо!

Тем, что у нас заключились новые машины хлопкоробов, животноводов, кукурузоводов, что наметился общий хороший сдвиг во всех отраслях хозяйства, мы обязаны неупомянутой деятельности специалистов управления, инспекторов-организаторов, инструкторов партторга общего и инструкторов комсорга общего, колхозного актива, всех коммунистов и комсомольцев. Семинары в поле или на ферме, взаимные проверки хода полевых работ, беседы агитаторов, «боевые листки» и «молния» — все подчинено одной цели — научить людей работать так, как работают лучшие.

В борьбе за изобилие продукции сельского хозяйства многот-

численных Янгиольского района, Саодат Турдыалиева из колхоза «Кызыл Октябрь» Чиназского района и Турсуной Ахуновой из колхоза имени Калинина Янгиольского района. Успешно сочетают хлопководство с животноводством в колхозе «Ленинизм» Янгиольского района, где председателем Абдула Артиков.

Весну мы начали с того, что пересмотрели структуру посевных площадей. За счет сокращения маляропродуктивных кормовых культур расширили посевы хлопчатника на 2.855 гектаров. Кукурузы — на 3.338 гектаров, бобовых — на 575 гектаров. Под кукурузу отведено более 10 тысяч гектаров. Задание — заложить 180 тысяч тонн силюса — уже выполнено. Закладка силюса продолжается. Будет скот обеспечен кормами, значит будет и молоко, и мясо!

Тем, что у нас заключились новые машины хлопкоробов, животноводов, кукурузоводов, что наметился общий хороший сдвиг во всех отраслях хозяйства, мы обязаны неупомянутой деятельности специалистов управления, инспекторов-организаторов, инструкторов партторга общего и инструкторов комсорга общего, колхозного актива, всех коммунистов и комсомольцев. Семинары в поле или на ферме, взаимные проверки хода полевых работ, беседы агитаторов, «боевые листки» и «молния» — все подчинено одной цели — научить людей работать так, как работают лучшие.

В борьбе за изобилие продукции сельского хозяйства многот-

численных Янгиольского района, Саодат Турдыалиева из колхоза «Кызыл Октябрь» Чиназского района и Турсуной Ахуновой из колхоза имени Калинина Янгиольского района. Успешно сочетают хлопководство с животноводством в колхозе «Ленинизм» Янгиольского района, где председателем Абдула Артиков.

Весну мы начали с того, что пересмотрели структуру посевных площадей. За счет сокращения маляропродуктивных кормовых культур расширили посевы хлопчатника на 2.855 гектаров. Кукурузы — на 3.338 гектаров, бобовых — на 575 гектаров. Под кукурузу отведено более 10 тысяч гектаров. Задание — заложить 180 тысяч тонн силюса — уже выполнено. Закладка силюса продолжается. Будет скот обеспечен кормами, значит будет и молоко, и мясо!

Тем, что у нас заключились новые машины хлопкоробов, животноводов, кукурузоводов, что наметился общий хороший сдвиг во всех отраслях хозяйства, мы обязаны неупомянутой деятельности специалистов управления, инспекторов-организаторов, инструкторов партторга общего и инструкторов комсорга общего, колхозного актива, всех коммунистов и комсомольцев. Семинары в поле или на ферме, взаимные проверки хода полевых работ, беседы агитаторов, «боевые листки» и «молния» — все подчинено одной цели — научить людей работать так, как работают лучшие.

В борьбе за изобилие продукции сельского хозяйства многот-

численных Янгиольского района, Саодат Турдыалиева из колхоза «Кызыл Октябрь» Чиназского района и Турсуной Ахуновой из колхоза имени Калинина Янгиольского района. Успешно сочетают хлопководство с животноводством в колхозе «Ленинизм» Янгиольского района, где председателем Абдула Артиков.

Весну мы начали с того, что пересмотрели структуру посевных площадей. За счет сокращения маляропродуктивных кормовых культур расширили посевы хлопчатника на 2.855 гектаров. Кукурузы — на 3.338 гектаров, бобовых — на 575 гектаров. Под кукурузу отведено более 10 тысяч гектаров. Задание — заложить 180 тысяч тонн силюса — уже выполнено. Закладка силюса продолжается. Будет скот обеспечен кормами, значит будет и молоко, и мясо!

Тем, что у нас заключились новые машины хлопкоробов, животноводов, кукурузоводов, что наметился общий хороший сдвиг во всех отраслях хозяйства, мы обязаны неупомянутой деятельности специалистов управления, инспекторов-организаторов, инструкторов партторга общего и инструкторов комсорга общего, колхозного актива, всех коммунистов и комсомольцев. Семинары в поле или на ферме, взаимные проверки хода полевых работ, беседы агитаторов, «боевые листки» и «молния» — все подчинено одной цели — научить людей работать так, как работают лучшие.

В борьбе за изобилие продукции сельского хозяйства многот-

численных Янгиольского района, Саодат Турдыалиева из колхоза «Кызыл Октябрь» Чиназского района и Турсуной Ахуновой из колхоза имени Калинина Янгиольского района. Успешно сочетают хлопководство с животноводством в колхозе «Ленинизм» Янгиольского района, где председателем Абдула Артиков.

Весну мы начали с того, что пересмотрели структуру посевных площадей. За счет сокращения маляропродуктивных кормовых культур расширили посевы хлопчатника на 2.855 гектаров. Кукурузы — на 3.338 гектаров, бобовых — на 575 гектаров. Под кукурузу отведено более 10 тысяч гектаров. Задание — заложить 180 тысяч тонн силюса — уже выполнено. Закладка силюса продолжается. Будет скот обеспечен кормами, значит будет и молоко, и мясо!

Тем, что у нас заключились новые машины хлопкоробов, животноводов, кукурузоводов, что наметился общий хороший сдвиг во всех отраслях хозяйства, мы обязаны неупомянутой деятельности специалистов управления, инспекторов-организаторов, инструкторов партторга общего и инструкторов комсорга общего, колхозного актива, всех коммунистов и комсомольцев. Семинары в поле или на ферме, взаимные проверки хода полевых работ, беседы агитаторов, «боевые листки» и «молния» — все подчинено одной цели — научить людей работать так, как работают лучшие.

В борьбе за изобилие продукции сельского хозяйства многот-

численных Янгиольского района, Саодат Турдыалиева из колхоза «Кызыл Октябрь» Чиназского района и Турсуной Ахуновой из колхоза имени Калинина Янгиольского района. Успешно сочетают хлопководство с животноводством в колхозе «Ленинизм» Янгиольского района, где председателем Абдула Артиков.

Весну мы начали с того, что пересмотрели структуру посевных площадей. За счет сокращения маляропродуктивных кормовых культур расширили посевы хлопчатника на 2.855 гектаров. Кукурузы — на 3.338 гектаров, бобовых — на 575 гектаров. Под кукурузу отведено более 10 тысяч гектаров. Задание — заложить 180 тысяч тонн силюса — уже выполнено. Закладка силюса продолжается. Будет скот обеспечен кормами, значит будет и молоко, и мясо!

Тем, что у нас заключились новые машины хлопкоробов, животноводов, кукурузоводов, что наметился общий хороший сдвиг во всех отраслях хозяйства, мы обязаны неупомянутой деятельности специалистов управления, инспекторов-организаторов, инструкторов партторга общего и инструкторов комсорга общего, колхозного актива, всех коммунистов и комсомольцев. Семинары в поле или на ферме, взаимные проверки хода полевых работ, беседы агитаторов, «боевые листки» и «молния» — все подчинено одной цели — научить людей работать так, как работают лучшие.

В борьбе за изобилие продукции сельского хозяйства многот-

ЗАЖИГАЮТСЯ НОВЫЕ МАЯКИ

На полях колхозов и совхозов Янгиольского производственного управления работает в нынешнем году более тридцати последовательниц Турсуной Ахуновой — девушки, сменивших фартуки на штаны. Турсуной Ахуновой из Чиназского района, Кати Галиева и Румия Багапова из Нижнечирчикского, Озода Маметова и Праснова Цой из Янгиольского района облизались сбить за сезон по 170—200 тонн хлопка-сырья.

В колхозе «Кызыл Октябрь» Чиназского района замечательных успехов добивается Саодат Турдыалиева, которую вы видите на снимке. Наличием счету Саодат — уже более 40 тонн собранных хлопка.