

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 23 (16778) • Пятница, 28 января 1972 года • Цена 2 коп.

НОВАЯ ВЫСОТА

ОПУБЛИКОВАННЫЕ на днях сообщения ЦСУ СССР и ЦСУ Узбекской ССР — привычные экономические отчеты и в то же время яркие волнующие документы. Язык официальных статистик воспринимается в них как гимн коллективному творческому труду, как страстные страницы исторической летописи, автор которой — народ. За каждой цифрой, за каждым фактом видятся героические будни, слышится твердая поступь созидателей нового общества.

Размышляя об этом, мы, естественно, проникаемся чувством гордости. Восхождение на новую высоту было легким. Тем радостнее сознавать, что она взята, что еще более возмужали ты и твой коллектив, твоя республика и твоя страна. Вспоминаясь в итогах минувшего года, снова и снова ощущаешь бурную динамику нашего роста, забывчиво направляемого партией коммунистов. Он возникает из недр нашего строя, из почвы революционной теории и практики коммунистического переустройства жизни.

Мы уже привыкли к тому, что статистические отчеты, эти сугубо документальные повествования, в самой лаконичной форме представляют то, как мы жили, что делали, чего добились. Но каждый раз мы испытываем большую человеческую радость от того, что перед нами не просто цифры и факты, а еще один гордый слепок с натуры, еще один хроникальный фильм, воспоминание живые черты нашего движения вперед.

Чем же характерен минувший год? Прежде всего тем, что основные задания годового плана успешно выполнены. В нашу жизнь реально вошло то, что намечалось. Прирост национального дохода, использованного на потребление и накопление, составил около шести процентов. Более четырех пятых этого прироста получено за счет повышения производительности труда. Осуществлены намеченные на первом этапе пятилетки мероприятия по росту народного благосостояния.

Успех этот закономерен. Он материально выразил ту воодушевленность, которой решения XIV съезда КПСС окрылили умыли миллионов советских людей. Широкий размах социалистического соревнования, массовый рабочий генофонд тружеников города и села дали замечательные плоды, обусловлены выполнение годовых заданий всеми министерствами, всеми союзными республиками.

Год жизни — год роста. Насколько же сильнее стала наша экономика, если за один год производство электроэнергии увеличилось на 59 миллиардов киловатт-часов, добыча нефти — на 23 миллиона тонн, газа — на 14 миллиардов кубометров, угля — на 17 миллионов тонн, выплавка чугуна — на 3,3 миллиона тонн, стали — на 4,8 миллиона тонн, выпуск минеральных удобрений — на 6 миллионов тонн, металлоизделий — на 79 миллионов рублей, приборов средств автоматизации и вычислительной техники — на 517 миллионов рублей...

Эта растущая мощь экономики открывает путь к более полному удовлетворению нужд и запросов населения. Крепкое плечо тяжелой индустрии все выше и надежнее поднимает производство потребительских товаров. Вот как вырос выпуск их за минувший год: тканей всех видов — на 390 миллионов квадратных метров, швейных изделий — почти на 1 миллиард рублей, бельевого и верхнего трикотажа — на 38 миллионов штук, масла животного — на 59 тысяч тонн, масла распределительного — на 163 тысячи тонн, консервов — на 587 миллионов банок...

Скоро нас будет 250 миллионов. И как это здорово, что перед трудоспособной частью населения не возникнет проблем занятости, что право на образование, гарантированное бесплатным обучением в школе, техникуме, институте, обеспечивает каждому равные возможности стать хорошо подготовленным специалистом, что с каждым годом повышается оплата труда, растет пенсионное обеспечение. Среднемесячная зарплата рабочих и служащих в прошлом году достигла 126 рублей. На выплату пенсий и пособий, обеспечение бесплатной медицинской помощью, предоставление льготных путевок в дома отдыха и санатории израсходовано 66,6 миллиарда рублей!

Радует трудовой мораль страны. Радует трудовой мораль Узбекистана. Объем промышленного производства в республике увеличился по сравнению с 1970 годом на 11,5 процента. Производительность труда возросла на 8 процентов. За один год — более 21 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, 1.752 тысячи тонн нефти, 33,6 миллиарда кубометров газа, 3.812 тысяч тонн угля, 399 тысяч тонн стали, 4.570 тысяч тонн минеральных удобрений, тысячи хлопкоуборочных комбайнов, тракторов, экскаваторов, сотни тяжелых машин и мостовых кранов... Уже одни из штрихов в индустриальном облике республики — сильная, впечатляющая картина.

Как всегда, с особой заинтересованностью встречаем мы данные о развитии хлопководства. Производство хлопка-сырца — основной сельскохозяйственной культуры — составило в прошлом году 4 миллиона 511 тысяч тонн. Государственный план и социалистическое обязательство, принятые в честь XVII съезда КПСС, перевыполнены. Славный подвиг совершили механизаторы. Машинами убрано 1.837 тысячи тонн хлопка.

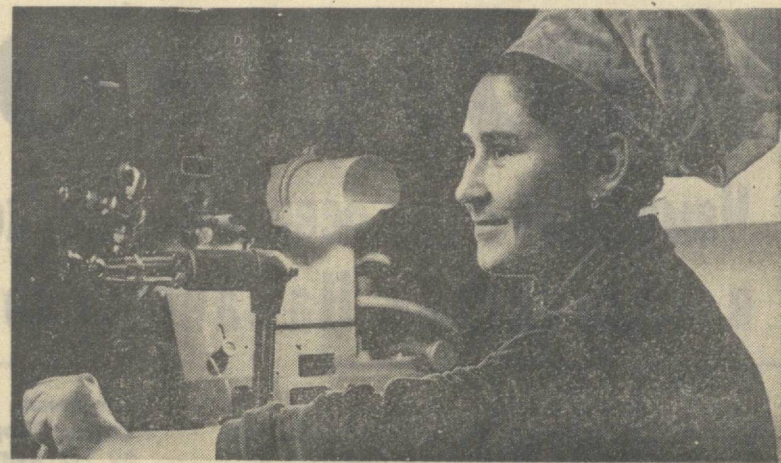
Успешно развивались все отрасли народного хозяйства республики. Стоимость введенных в действие основных фондов только за счет государственных капитальныхложений составила 2.760 миллионов рублей. Национальный доход за год увеличился на шесть процентов. Реальные доходы тружеников в расчете на душу населения возросли более чем на пять процентов. В больших размерах осуществлялось жилищно-культурно-бытовое строительство. Число газифицированных квартир увеличилось на 130 тысяч. В городах и селах построено много новых школ, больниц, поликлиник, открылись новые магазины, предприятия общественного питания и коммунально-бытового обслуживания.

Сегодня Узбекистан — республика, в которой среднегодовая численность рабочих и служащих превысила 2,7 миллиона человек, где различными видами обучения охвачено 4.322 тысячи человек, где в школах 3.412 тысячи учащихся, а вузах — более 234 тысячи студентов, где трудится свыше 26 тысяч научных работников. Такому подъему производственно-культурного уровня населения могут позавидовать многие страны.

Итоги первого года новой пятилетки — убедительное свидетельство созидательной энергии тружеников города и села. Но при всей величественности этих итогов нельзя забывать и о том, что в ряде случаев они понесли урон. Как отмечается в сообщении ЦСУ Узбекской ССР, отдельные предприятия не выполнили плана реализации продукции, выпуск важнейших видов изделий, в некоторых отраслях недовыполнены планы ввода производственных мощностей, многие исполнители местных Советов, министерства и ведомства недовыполнены планы жилищно-бытового строительства. С такими фактами нам не по пути.

Наши испытанные спутники — верность планам, рабочему слову, стремление преисходить достигнутое. Именно с таким чувством начат и второй год пятилетки. Сейчас во всех районах страны и у нас в Узбекистане громко звучат новые обязательства. И пусть они пока ориентир, притягивающий к себе цель, мы не сомневаемся в том, что завтра все волются в металле и хлебе, машины и хлопок, — во все, что нужно человеку.

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ



ИДЕТ МОНТАЖ НАСОСНЫХ

СТРОИТЕЛИ Каршинского магистрального канала интенсифицировали работы на монтаже оборудования ше-

сти уникальных насосных станций. Эти станции, подавая амударгинскую воду на 132-метровую высоту, направляют ее на целинные земли Каршинской степи.

На бетонировании напорных бассейнов насосных станций применена оригинальная инвентарная опалубка, которая намного увеличила производительность труда бетонщиков. Чертежи опалубки разработа-

ли инженеры преста «Оргтехстрой» Глазгредазисровхозстроя.

Одновременно продолжается противофильтрационное бетонирование дна и откосов магистрального канала. На-

пряженная работа на объектах не прекращается ни днем, ни ночью.

К. ЯКОВЛЕВ.

пос. Дустлик.

ПОДВОДНЫЙ МОСТ

НАМАНГАН, 27 января. [По телефону от соб. корр.] Строители газопровода Наманган—Андижан в плотную приступили к форсированнию Сыр-Дарьи не- подалеку от села Джумашай. По дну реки мощный земляной драк прокладывает траншею. Уже закончена сварка труб в

плети. На левый берег стягивается гусеничной техники. О готовности первого дюкора коллектива участка подводных работ, возглавляемый А. М. Гришиным, обязался доложить на пятнадцать дней раньше срока.

А. КАДЫРОВ.

В ЦК Компартии Узбекистана

О СТРАНИЦЕ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА «ХЛОПОК, МОЛОКО, МЯСО» В ГАЗЕТЕ «СЕЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ»

ГАЗЕТА «Сельская жизнь» опубликовала 26 января 1972 года страницу об опыте работы партийных, советских и сельскохозяйственных органов, колхозов и совхозов Наманганской области по внедрению хлопко-молочного севооборота.

За два года хозяйства области на 167 тысяч гектаров земель постоянного орошения 140 тысяч гектаров включили в севооборот. На примере колхоза имени Навои Янгикурганского района показано, как можно практически решать остро назревшую проблему внедрения севооборотов и увеличения на этой основе производства хлопка, мяса и молока.

ЦК КП Узбекистана одобрил опыт работы партийных, советских и сельскохозяйственных органов Наманганской области и колхоза имени Навои Янгикурганского района по внедрению хлопко-молочного севооборота и увеличению на этой основе производства хлопка, мяса и молока.

Обкомы и райкомы партии обязаны изучить опыт на- манганцев, осуществить необходимые мероприятия для широкого распространения и внедрения этого ценного на- чинания во всех колхозах и совхозах.

Редакциям республиканских газет поручено систематически освещать ход внедрения опыта наманганцев в колхозах и совхозах республики.

(Страницу «Хлопок, молоко, мясо» читайте в сегодняшнем номере).

В ТЕПЛОЙ ОБСТАНОВКЕ

ПОСОЛ Республики Индия в Советском Союзе Кришнарао Шивара Шелванкар 26 января устроил прием по случаю национального праздника — 22-й годовщины для провозглашения независимости Индии.

На приеме с советской стороны были член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымич, министры, другие представители труда и науки.

Среди провозглашенных был посол СССР в ЧССР С. В. Червоенко.

Среди провозглашенных был посол СССР в ЧССР С. В. Червоенко.

(ТАСС).

Встреча в ЦК КПЧ

27 ЯНВАРЯ в Праге в Центральном Комитете Коммунистической партии Чехословакии состоялась встреча с членом ЦК КПЧ тов. С. В. Червоенко:

с чехословацкой стороны — член Президиума ЦК КПЧ, Президент ЧССР тов. И. Кемпинский, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. Л. Свобода, член Президиума и Секретарь ЦК КПСС с делегацией ЧССР на главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневым, приветствующим участие в совещании Политического консультативного комитета государства — участников Варшавского Договора. Во встрече

участвовали:

с советской стороны — член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косягин, секретарь ЦК КПСС тов. К. Ф. Катушев, член ЦК КПСС, заведующий Отделом ЦК КПСС тов. К. В. Русаков, первый заместитель министра иностранных дел СССР тов. Н. Н. Родионов, член Центральной ревизионной комиссии КПСС тов. А. М. Александров и другие товарищи, прибывшие в Прагу вместе с советской делегацией.

ПРАГА, 27 января. (ТАСС). Сегодня Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. А. Н. Косягин, член Президиума ЦК КПСС тов. К. Ф. Катушев, заведующий Отделом ЦК КПСС тов. К. В. Русаков, первый заместитель министра иностранных дел СССР тов. В. В. Кузнецов.

На Пражском аэродроме, украшенном государственными флагами СССР и ЧССР, приветствовали

ЧССР тов. А. Индра, член Президиума ЦК КПЧ, первый секретарь Пражского горкома КПЧ тов. А. Капек, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. И. Корчак, кандидат в члены Президиума секретарь ЦК КПЧ тов. М. Грушкович, секретарь ЦК КПЧ товарищи И. Фойтик, О. Швастека, Ф. Ондржиха и В. Свобода.

Участники этой товарищеской встречи поделились друг с другом информацией о ходе социалистического и коммунистического строительства в своих странах, обменялись мнениями о путях дальнейшего развития

разностороннего сотрудничества КПСС и КПЧ, Советского Союза и Чехословакии, обсудили актуальные вопросы международного положения и внешней политики своих стран, их совместной борьбы за дело прогресса мира, за дело социализма.

В ходе беседы было высказано доверительное отношение к Пражскому совещанию Политического консультативного комитета государства — участников Варшавского Договора, выражена уверенность в том, что решения этого совещания послужат весомым вкладом социалистических стран в дело упрочения мира, безопасности и сотрудничества на европейском континенте.

Встреча прошла в обстановке братства, сердечности и полного единства.

В этот же день Центральный Комитет Коммунистической партии Чехословакии дал обед в Пражском Граде в честь советской делегации. Во время обеда тов. Г. Гусак и тов. Л. И. Брежнев обменялись дружественными тостами.

Среди провозглашенных был посол СССР в ЧССР С. В. Червоенко.

(ТАСС).

ОТЪЕЗД СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ИЗ ПРАГИ

ПРАГА, 27 января. (ТАСС). Сегодня из Праги отбыла советская делегация, принимавшая участие в очередном совещании Политического консультативного комитета государства — участников Варшавского Договора.

В состав делегации входили: Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежnev.

(глава делегации), Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косягин, секретарь ЦК КПСС тов. К. Ф. Катушев, заведующий Отделом ЦК КПСС тов. К. В. Русаков, первый заместитель министра иностранных дел СССР тов. В. В. Кузнецов.

советскую делегацию проводила Генеральный секретарь ЦК КПЧ тов. Г. Гусак, Председатель ЧССР тов. Л. Свобода, член Президиума правительства ЧССР тов. Б. Хнеупек, члены Президиума ЦК КПЧ тов. В. Б. Лицек, член ЦК КПЧ тов. И. Кемпинский, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. М. Грушкович, член Президиума тов. А. Индра, член Президиума секретарь ЦК КПЧ тов. А. Капек, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. И. Корчак, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. М. Грушкович, член Президиума тов. А. Индра, член Президиума секретарь ЦК КПЧ тов. А. Капек, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. И. Корчак, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. М. Грушкович, член Президиума тов. А. Индра, член Президиума секретарь ЦК КПЧ тов. А. Капек, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. И. Корчак, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. М. Грушкович, член Президиума тов. А. Индра, член Президиума секретарь ЦК КПЧ тов. А. Капек, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. И. Корчак, член Президиума, секретарь ЦК КПЧ тов. М. Грушкович,



страница
передового
опыта

ХЛОПОК, МОЛОКО, МЯСО

Чему учит опыт освоения хлопково-люцерновых севооборотов в хозяйствах Наманганской области Узбекской ССР

- За два минувших года хозяйства области включили в хлопково-люцерновый севооборот 85 процентов орошающей пашни.
- Мелиоративно улучшено свыше 45 тысяч гектаров земли.
- Урожайность хлопчатника за два года увеличена на 6,5 центнера с гектара.
- Производство кормов в прошлом году по

сравнению с 1969 годом увеличено почти вдвое. Сбор люцернового сена возрос с 60 до 107 центнеров на гектаре.

- Надой молока от коровы за прошедшие два года повышен на 400, а сдаточный вес каждой головы крупного рогатого скота — на 80 килограммов. Валовое производство молока увеличено на 40, мяса — на 13 процентов.

РЕШАЮЩЕЕ УСЛОВИЕ

А. ХОДЖАЕВ,
первый секретарь Наманганского
обкома партии

войдет в ротацию; 279 — по два поля и 130 мас-
сивов — по одному.

За два минувших года осуществлены намеченные планы сортосмены хлопчатника. На всей площади возделываются новые устойчивые сорта. Освоение перспективных сортов и расширение площади люцерны до 23 тысяч гектаров обеспечили снижение витаминной заболеваемости посевов до 8—10 процентов. Дальнейшее повышение уровня агротехники позволит снизить и этот показатель.

Всем этим и важен здешний опыт. Он доступен всем и убедительно показывает, какие плоды приносит творческий подход к повышению культуры орошающего земледелия, учитывающего интересы хлопководства и животноводства.

Переход к хлопково-люцерновым севооборотам — вопрос не новый. Всякий раз, когда в прошлом заходила речь об этом, руководители и специалисты хозяйств сходились на том, что прежде всего необходимо совершенствовать структуру посевов. Колхоз имени Навои показал, как можно практически решать остро назревшую проблему увеличения производства хлопка. И не только хлопка, но и продуктов животноводства. За два года это хозяйство, уменьшив в соответствии с севооборотной схемой посевы хлопчатника на 85 гектаров, повысило урожайность сырца до 39 центнеров, а общий его валовой сбор возрос с 2,398 до 3,728 тонн.

Отказавшись от монокультуры, организовав правильный плодосмен, здешние земледельцы применили действенный метод борьбы с влагой и создали условия для гарантированного урожая в будущем.

Внедрение хлопково-люцерновых севооборотов, общее повышение культуры орошающего земледелия стало в последнее время самой главной задачей сельских тружеников области. Она занимает и первостепенное место в работах областной партийной организации. Дело в том, что за последние 15—20 лет у нас сложился такая практика, когда резкое сокращение посевов люцерны — основного предшественника хлопчатника и ценинейшей корытной культуры — нанесло урон хлопководству и животноводству, послужило причиной для распространения вида.

Это явление стало массовым и для других районов Ферганской долины, и за ее пределами. Этой проблеме придал важное значение июльский (1970 г.) Пленум ЦК КПСС. Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в своем докладе особо остановился на необходимости внедрения хлопково-люцерновых севооборотов. Он указал, что расширение посевов люцерны на поливных землях в то же время позволит укрепить кормовую базу и тем самым увеличить производство продуктов животноводства.

Хлопкоробы, все труженики сельского хозяйства, все коммунисты области близко к сердцу восприняли указания партии. Глубокий анализ состояния дел в каждом хозяйстве показал, что везде имеется возможность для повышения эффективности производства, перехода к прогрессивной системе земледелия. Специалисты разработали практические меры для всех хозяйств, а здесь — по каждому отделению, участку и бригаде. Таким образом, была выработана действенная программа перехода к хлопково-люцерновым севооборотам, к сортосмене, более широкому внедрению комплексной механизации, мелиоративному улучшению пашни и освоению целинных и залежных земель.

Прошло два года напряженной работы по выполнению намеченной программы. Каковы результаты? Что удалось осуществить за это время? С какими трудностями и проблемами встретились колхозы и совхозы и область в целом?

Как свидетельствуют факты, вполне оправданым был отказ хозяйств от предложенных некоторыми проектировщиками сложных и дорогостоящих схем перестройки землепользования, переноса систем орошения, производственных баз и даже населенных пунктов, что требовало не только больших капитальных вложений, но и предусматривало значительное сокращение производства хлопка.

Высокий хозяйствственный эффект обеспечили севооборотные схемы, разработанные с учетом условий и возможностей каждого хозяйства, сложившихся границ поливных карт, оросительной сети, дорог и населенных пунктов. За основу были принят севооборот с семью полями хлопка и тремя полями люцерны. Вся площадь разделялась на полевые массивы, равные 200—300 гектарам. Массивы, в свою очередь, разбивались на десять севооборотных полей. Каждое поле представляет собой орошающий участок из одной, а чаще из нескольких поливных карт, однородных по почвенным условиям.

Севообороты осваиваются во всех хозяйствах. Из 167 тысяч гектаров земель постоянного орошения 140 тысяч гектаров уже включены в севообороты. Всего выделено 540 севооборотных массивов. Нынешним летом 101 массив будет иметь по три поля люцерны, то есть полностью

зима строго заканчивает токсикологические испытания на собственном опыте. В свое время наш колхоз получал высокие урожаи хлопка — от 30 до 38 центнеров с гектара. Но затем продуктивность полей стала падать. К 1969 году сбор хлопка-сырца снизился до 26 центнеров с гектара. Причины такого явления были следующие.

Хлопчатник занимал в зоне регулярного орошения 96—97 процентов посевных площадей. В условиях монокультуры все сложнее оказывалось восстанавливать плодородие почвы. У хлопка появились болезни, в том числе и такая губительная, как вилт.

Урожай пошел и общественное животноводство. Люцерна, кукуруза и другие культуры, отнесенные на земли условного орошения, не только не выполняли роль предшественников хлопчатника, но и не обеспечивали хозяйство необходимым зерном кормов.

Выход настоятельно продиктовала сама жизнь. Пришлося коренным образом изменить отношение к землепользованию, неотложно заняться внедрением научно обоснованных севооборотов, организовать эффективные карты, позволяющие эффективно использовать весь комплекс технологий. В связи с укрупнением посадки шелковицы на края карт, к обочинам дорог.

Начали с расширения люцернового клина на орошаемых землях. Одновременно приступили к разработке проекта хлопково-люцернового севооборота. Все поливные земли с учетом почвенных условий разделены на четыре севооборотных массива, а каждый из них, в свою очередь, на десять севооборотных полей.

Новое в землепользовании, структуре посевов, расширении клина в полях севооборота привнесло заметные перемены в общественном животноводстве. В прошлом году посевы люцерны, кукурузы, джукумы, корнеплодов заняли нас 263 гектара. Это вдвое больше, чем в 1969 году. Вместе с тем повысилась урожайность кормовых культур. Если прежде мы получали с гектара люцерны 40—50 центнеров сена, то сейчас — 120 центнеров. Гектар кукурузы дает 600—650 центнеров зеленой массы с початками молочно-восковой спелости. А получали ее прежде всего в 170—200 центнерах.

Дополнительным источником кормов стали совмещенные посевы люцерны с кукурузой или джукумом. Минувшим летом получили с гектара совмещенные посевы более 700 центнеров кормов. На нашнюю землю хозяйства запасено 1.021 тонну, силоса — 28 тонн, сенажа — 150 тонн, люцерновой муки — 30 тонн и фуражной муки — 28 тонн.

Десятипольная схема севооборота предусматривает три поля под люцерну и семь — под хлопчатником. В первый год люцерна засевается с посевом кормовых культур, главным образом кукурузы, а затем в течение двух лет выращивается в чистом виде. Площади люцерны — цепной белковой культуры — возросли в 1971 году до 16 процентов к посевам хлопчатника, и это практически позволило приступить к внедрению севооборотной схемы. В прошлом году тридцать четыре севооборотных поля отвели под хлопчатник, шесть — под люцерну. В этом году это соотношение изменилось. Под хлопчатник выделено тридцать полей, люцерну — десять. Полное освоение севооборотной схемы завершилось в 1974 году, когда люцерна будет возделываться на 12 полях, а хлопчатник — на 28. К этому сроку посевы люцерны и кукурузы займут в севообороте 27 процентов площади.

Одновременно мы провели и другую важную работу. Пораженные вилтом сорта хлопчатника «108-Ф», «156-Ф» заменили устойчивыми сортами «ташкент-3» и тонконоговистом «С-6030».

Таким образом, сделали важный шаг по пути повышения культуры орошающего земледелия. Уже в прошлом году, несмотря на уменьшение посевов хлопчатника с 1.052 до 967 гектаров (предусмотрено севооборотом), урожайность этой цепной культуры поднялась до 33,5 центнера с гектара. Особенно порадовал нас первый год новой пятилетки, когда получили 39-центнеровый урожай. Такого высокого сбора у нас еще никогда не было. На государственный химикат отправили 3.728 тонн сырца, в том числе 1.269 тонн наиболее ценного тонконоговистого сорта. Деятъя десятка хлопка принято первым сортом. На больших площадях урожай уран с помощью машин. Общий сбор хлопка-сырца превысил уровень 1969 года на 1.330 тонн.

Как видим, сокращение площадей хлопка не сказалось на валовом производстве продукции. Наоборот, удалось значительно поднять урожайность и валовое производство хлопка. Но это не оправдывало нас от забот о более эффективном использовании условно-поливной земли. В прошлом году из этого массива были использованы передвижные насосные установки. Вода на поля пода-

ется из машинного канала, что метко улучшило орошение посевов.

В дальнейшем намечены проводить капитальные работы по строительству на площадях условного орошения современной ирригационной сети. Это позволит к концу пятилетки увеличить площади регулярного орошения на 200 гектаров. Есть у нас целинные земли. Своими силами вилом 50 гектаров таких земель.

Переход к севооборотам и внедрение комплексной механизации хлопководства потребовало укрупнение поливных карт. До позапрошлого года в хозяйстве насчитывалось 20 контуров. Многие из них не превышали по размеру 0,3—0,5 гектара, да сезона удавалось укрыть 160 гектаров. Сейчас их объем увеличился от пяти до двадцати гектаров. В ближайшие два-три года будет иметь на своих массивах простые карты, позволяющие эффективно использовать весь комплекс технологий. Вилом 40 гектаров, перейти на новые сорта, серьезно улучшить удобренность полей.

Начали с расширения люцернового клина на орошаемых землях. Одновременно приступили к разработке проекта хлопково-люцернового севооборота. Все поливные земли с учетом почвенных условий разделены на четыре севооборотных массива, а каждый из них, в свою очередь, на десять севооборотных полей.

Новое в землепользовании, структуре посевов, расширении клина в полях севооборота привнесло заметные перемены в общественном животноводстве. В прошлом году посевы люцерны, кукурузы, джукумы, корнеплодов заняли нас 263 гектара. Это вдвое больше, чем в 1969 году. Вместе с тем повысилась урожайность кормовых культур. Если прежде мы получали с гектара люцерны 40—50 центнеров сена, то сейчас — 120 центнеров. Гектар кукурузы дает 600—650 центнеров зеленой массы с початками молочно-восковой спелости. А получали ее прежде всего в 170—200 центнерах.

Дополнительным источником кормов стали совмещенные посевы люцерны с кукурузой или джукумом. Минувшим летом получили с гектара совмещенные посевы более 700 центнеров кормов. На нашнюю землю хозяйства запасено 1.021 тонну, силоса — 28 тонн, сенажа — 150 тонн, люцерновой муки — 30 тонн и фуражной муки — 28 тонн.

Десятипольная схема севооборота предусматривает три поля под люцерну и семь — под хлопчатником. В первый год люцерна засевается с посевом кормовых культур, главным образом кукурузы, а затем в течение двух лет выращивается в чистом виде. Площади люцерны — цепной белковой культуры — возросли в 1971 году до 16 процентов к посевам хлопчатника, и это практически позволило приступить к внедрению севооборотной схемы. В прошлом году тридцать четыре севооборотных поля отвели под хлопчатник, шесть — под люцерну. В этом году это соотношение изменилось. Под хлопчатник выделено тридцать полей, люцерну — десять. Полное освоение севооборотной схемы завершилось в 1974 году, когда люцерна будет возделываться на 12 полях, а хлопчатник — на 28. К этому сроку посевы люцерны и кукурузы займут в севообороте 27 процентов площади.

Одновременно мы провели и другую важную работу. Пораженные вилом сорта хлопчатника «108-Ф», «156-Ф» заменили устойчивыми сортами «ташкент-3» и тонконоговистом «С-6030».

Таким образом, сделали важный шаг по пути повышения культуры орошающего земледелия. Уже в прошлом году, несмотря на уменьшение посевов хлопчатника с 1.052 до 967 гектаров (предусмотрено севооборотом), урожайность этой цепной культуры поднялась до 33,5 центнера с гектара. Особенно порадовал нас первый год новой пятилетки, когда получили 39-центнеровый урожай. Такого высокого сбора у нас еще никогда не было. На государственный химикат отправили 3.728 тонн сырца, в том числе 1.269 тонн наиболее ценного тонконоговистого сорта. Деятъя десятка хлопка принято первым сортом. На больших площадях урожай уран с помощью машин. Общий сбор хлопка-сырца превысил уровень 1969 года на 1.330 тонн.

Как видим, сокращение площадей хлопка не сказалось на валовом производстве продукции. Наоборот, удалось значительно поднять урожайность и валовое производство хлопка. Но это не оправдывало нас от забот о более эффективном использовании условно-поливной земли. В прошлом году из этого массива были использованы передвижные насосные установки. Вода на поля пода-



Занятие в агротехнической школе колхоза имени Навои ведет агроном хозяйства Умарджон Абдурахманов.

Внедрив научно обоснованные севообороты, хозяйства увеличили их продуктивность и продажу продукции животноводства государству. В 1971 году область дала стране сверх государственного плана 217 тонн мяса, 2.600 тонн молока, 80 тонн шерсти, 2,5 миллиона яиц.

Прогресс на орошающих полях во многом зависит от знаний земледельца, от его умения применять их на практике. Вот почему в агротехнической школе организовано широкое обучение кадров с учетом современных требований. Уже третий год, обычно зимой, ведется обучение буквально всех бригадиров на областных курсах. В хозяйствах работают агротехнические школы, в которых полевые выставляют свою квалификацию, изучают новую технологию и технику, экономику сельскохозяйственного производства.

Страницу подготовил корр. «Сельской жизни» А. УЗИЛЕВСКИЙ.

Фергане В КРУГУ СЕМЬИ

Страница № 2 (79)

ЛЮДИ СКРОМНЫХ ПРОФЕССИЙ

Ферганские кудесники

В АВТОБУСЕ насмешливый голос: «Это кто же тебя так обволанял?». Парень с явно неудавшейся «молодежной» стрижкой пытается проколкнуться в угол, где потемнее. Настроение безнадежно испорчено.

Но если бы не было сравняшки, как нам оценить талант (не побоюсь этого слова) ферганских парикмахеров Михаила Давыдова, Нины Кожевниковой, Веры Стенагиной и других? Тех, кто заставляет произносить слово парикмахер с уважением. К ним приезжают даже из районов, никому не боясь потратить время — ведь всегда очередь.

Очно профессия накладывает свой отпечаток на человека. Мастер практически ежедневно похож на доктора Айболита, добродушного, с врожденной тактичностью.

У ферганских мастеров свои специализации. Михаил Давыдов, например, — непревзойденный мастер бритья и массажа. А мужскую прическу лучше Деника Завуловна никто не делает. Веру Стенагину — мастера маникюра — знают многие женщины в Фергане: Веру понимают индивидуальность каждой клиентки и стараются это своеобразие подчеркнуть. Точно так же, но по шаблону, делают чудеса парикмахер Галина Распутина.

Конечно же, надо иметь фантазию художника, чтобы не повторяться из года в год в этих прическах. Для нас, не посвященных, мир настоящего парикмахера непонятен, загадочен. Настоящие мастера иначе ходят по улице, смотрят кинофильмы, читают книги. Все — через призму своего дела.

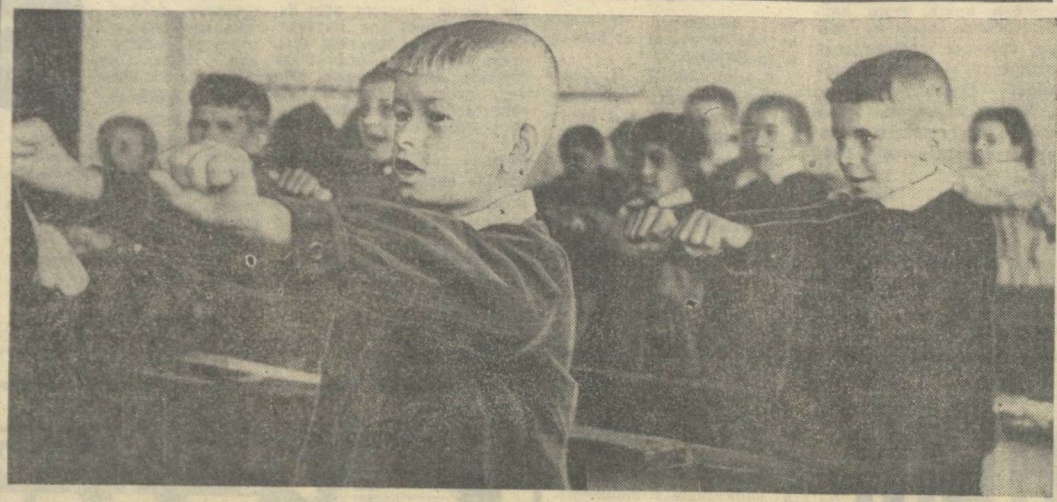
«Первый» республиканский конкурс стрижки, в Ташкент съехались лучшие мастера из всех областей, жюри — московские специалисты. Судьи-информаторы объявили в салоне: «Завуловна, Фергана. Регламент — 45 минут. Все другие мастера должны были уложиться в полчаса. Деник выставил самую сложную прическу — пластическую. Он был единственным на этом конкурсе, кто работал с такой техникой. И он победил в этом испытании мастерства.

А когда вернулся в Фергану, организовал первый в республике областной конкурс. Теперь он занял место в журнале, а его ученики (их более 180!) стали у кресел.

Когда за плечами 30 лет стажа и твой талант признан, жить не легче. Ведь и ответственности куда больше. Когдана Илья и Петровы писали:

«Настало время, и парикмахером ордена будут давать». Ударники коммунистического труда, отличники бытового обслуживания. У них много наград и благодарностей за мастерство. Но, пожалуй, самая ценная — книга отзывов, в которой люди оставляют теплые слова в их адрес, книга, похожая на ту, что бывала на выставках живописи. Что ж, мастера эти доказали, что их ремесло сродни искусству.

В. КИМ.
г. Фергана.



Здоровье в порядке, спасибо зарядке...

И. НОВОЖЕНИН.

• ВЕЧЕРОМ В КРУГУ СЕМЬИ • ВЕЧЕРОМ В КРУГУ СЕМЬИ • ВЕЧЕРОМ В КРУГУ СЕМЬИ

НОВИНКА

АНДИЖАН, 27 января. (По телефону от соб. корр.). Около тысячи платных шкафов получила торговая сеть в минувшем году с Андижанской мебельной фабрики. В отличие от ранее выпускавшихся лакированных новых шкафы полируются. Они пользуются большим спросом у населения. В 1972 году их будет выпущено 12 тысяч.

СОВЕТУЕТ ВРАЧ

СЛЕДИТЕ ЗА СВОИМ ВЕСОМ

В НАШИ дни, особенно

в городе, растет число людей с избыточным весом. А излишний вес — сигнал об угрозе здоровью. Бесспорно, многих интересует: в чем причина излишнего веса? Их несколько. В некоторых случаях — это нарушение нормальной работы желез внутренней секреции. Но, как правило, увеличение веса связано с неправильным питанием, перееданием, малой физической активностью.

Беспорядочное питание, к сожалению, довольно частое явление. Многие едят на ходу, не соблюдают режима, не считают со своим возрастом, условиями труда, временем года.

Исследованиями многих отечественных и зарубежных учёных доказано наличие прямой связи между показателями веса и смертностью среди населения. Так, у людей в возрасте 50—60 лет, вес которых на 15—24 процента превышает норму, смертность на 17 процентов выше, чем соответствующий показатель у всего населения. Установлено наличие связи между излишним весом и рядом заболеваний.

Чтобы предупредить различные заболевания, целесообразно знать свой вес, наблюдать за его изменением. Как же определить, нормальный ли у вас вес?

Нормальный вес человека

определяется в зависимости от общего массы тела (роста, окружности грудной клетки и ряда других показателей), возраста, пола и других факторов. Практически же для определения нормального веса пользуются широким распространением рост-весовыми показателями. Этот показатель определяется путем деления показателя веса (в кг) на показатель роста (в сантиметрах).

Вот специальная таблица, которая упростит вам задачу:

Количество граммов на 1 см роста	Оценка веса человека
Больше	Ожирение
540	Превышенный вес
451—540	Излишний вес
418—450	Хорошая упитанность
401—415	Наилучшая упитанность
400	мужчины женщины
390	Средняя упитанность
360—389	Плохая упитанность
320—359	Очень плохая упитанность
300—319	Истощение
200—299	

Итак, если ваш рост 160 см, а вес 70 килограммов, то показатель упитанности — 437,5. Значит, у вас излишний вес.

Несколько гигиенических советов для тех, кто в интересах сохранения здоровья хочет систематически контролировать свой вес. Взвешиваться желательно утром в один и тот же час, один раз в сутки, так как вес человека в течение дня может изменяться в пределах до одного килограмма.

Для определения веса можно использовать бытовые весы, которые есть в продаже. Взвешиваться желательно в спортивной форме. Можно использовать быткомбинации, взвешивающие на медицинских весах. Желательно, чтобы быткомбинации слабили своих работников ростомерами и таблицами для суждения о весе. Ибо по одним показателям веса нельзя правильно судить о фактическом весе.

Принято считать, что если вес на 20 процентов больше нормального, то это ожирение — недуг, по поводу которого следует обратиться к врачу.

Огромное значение для сохранения здоровья, для приобретения красивой фигуры, хорошего настроения имеют систематические занятия физической культурой. Это однаково полезно людям всех возрастов и профессий.

Индивидуальный пищевой режим для должен составляться с учетом возраста, характера труда, времени года. Научившись контролировать свой фактический вес, вы будете способствовать сохранению здоровья. Следите за вашим весом, это нужно и полезно дело.

А. ТОХРИ.
Заведующий лабораторией изучения питания Узбекского научно-исследовательского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Кино
Серафимов «Спутник», «Восток», «Смоква», «Дружба», «50 лет Ташкентской» (драма с четвертью); Олеся: «Чапка», «25 лет Узбекистана», «Ташкент», «25 лет Комсомола» (драма и юмор); Геннадий Дворец ИСКУССТВ (драма и вечером); Сангам (на узбекском языке); НАВОП (драма и вечером).

Государственный АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Начало в 7 ч. вечера.

Государственный русский АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. НАВОПА

ГАСТРОЛИ
ведущего солиста Государственного театра оперы и балета ВЛАДИМИРА МАКАРОВА (баритон). 28 января — РИГОЛЕТТО. 30 января — ФЛОРИЯ ТОСКА. Билеты продаются. Н