



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издается с апреля 1917 года
ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 36 (14981) Суббота, 12 февраля 1966 года Цена 2 коп.

Эта молодая девушка — одна из миллионов представителей нашей славной молодежи, член Ленинского комсомола, верно и надежно помощника Коммунистической партии. У комсомолки Валентины Салундиной, чья фотография мы печатаем сегодня, — хорошая профессия. Она — мастер экспериментального цеха Узбекской швейной фабрики. Валя уверена, что и ее профессия очень нужна советским людям. Ведь она создает новые модели швейных изделий. Валя стремится, чтобы продукция ее фабрики была только отличного качества, чтобы акция, купившие одежду с маркой ее предприятия, были красиво одеты, чтобы у них всегда было хорошее настроение. И Валентина Салундина с честью справляется со своими заданиями. В предвесенние дни она трудится воодушевленно, заслужив признание всего коллектива фабрики.

Фото В. Сироткина.



ПРЕДВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ

Рубеж — 45 центнеров

Полным ходом идет подготовка к весне в колхозе «Ленинизм». Соревнуясь за достойную встречу предстоящего съезда партии, земледельцы завершили очистку оросительной сети, вывозят на поля удобрения. Напряженно трудятся в эти дни трактористы Т. Бабаджанов, арбакеши Я. Хайтибетов, Ю. Раджапов и другие. Они вывезли на поля уже около 400 тонн удобрений. Споры идут дела в бригаде Тулбоя Раджапова. В честь съезда партии передовики решили в первом году пятилетки вырастить 45-центневый урожай «белого золота».

Х. АТАМУРАДОВ.

Амударынский район.

В бригаде заслуженного хлопкороба

Бригада заслуженного хлопкороба республики Тожик Умаровой из колхоза «Ленин юлы» борется в нынешнем году за высокое звание коллектива коммунистического труда. Она решила получить по 42 центнера хлопка с каждого гектара. Сейчас закладываются основа урожая. На каждый гектар внесено по 15-16 тонн местных удобрений. Бригада первой в колхозе закончила очистку оросительной сети. На этих работах по полторы-две нормы выполняли ежедневно Т. Азизов, А. Расулов, Х. Иноят и А. Шарбаев. Свои успехи в труде члены передовой бригады посвящают XXIII съезду партии.

А. АХУНДЖАНОВ.

Чустский район.

Используя хорошую погоду

Используя хорошую погоду, напряженно трудятся в эти дни члены артели «Ленинград». На поля вереницей тянутся тракторные тележки, груженные местными удобрениями. Проводятся поливы, орошаются ирригационная сеть. Но самые большие успехи в подготовке к весеннему полевому работам добилась механизаторы колхоза, они добросовестно отремонтировали все пахотные и пропашные тракторы, сеялки, бороны. В этом неслучайно заслуга Ю. Ахмедова, А. Дусманова, Т. Джураева, Т. Сулейманова. В первом году пятилетки члены артели взяли обязательство получить 32-центневый урожай.

С. ДЖУРАЕВ.

Учкурганский район.

Еще 200 гектаров целины

Успешно закончил минувший год совхоз «Касан». Государству было сдано 5.750 тонн сырья — на 350 тонн больше, чем предусматривалось планом. А ныне мы решили значительно увеличить производство ценного сырья. Чтобы взять намеченные рубежи, все бригады интенсивно готовятся к весне. На поля вывезено около двух тысяч тонн суперфосфата и шесть тысяч тонн местных удобрений. С этой работой хорошо справляются И. Шамырзаев, Ш. Хакулов, П. Батыров, М. Кункаров. Механизаторы совхоза освоили зимнюю вырубку 200 гектаров целины. Ко дню открытия XXIII съезда партии все техника совхоза будет приведена в полную готовность.

А. НАРКУЛОВ.

Касанский район.

Пленум Узсовпрофа

11 февраля состоялся пленум Узбекского совета профсоюзов, его участники обсудили первоочередные задачи по усилению воспитательной работы в коллективах трудящихся, укреплению социалистической дисциплины труда. Доклад сделал секретарь Узсовпрофа М. Ю. Юлдашева. На пленуме выступил секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов.

(УзТАГ).

ГОСТИ ИЗ ОАР

Пять дней в Узбекистане находилась группа инженеров из Объединенной Арабской Республики. Гости побывали в ряде лечебных учреждений Ташкента, познакомились здесь с работой медицинских научно-исследовательских институтов, побывали в колхозных больницах и родильных домах Ферганской области, в медико-санитарных учреждениях. «Голосом в историю».

(УзТАГ).

ВОЛОКНУ — БЫТЬ ДОБРОТНЫМ!

Трудящиеся Советского Союза под руководством Коммунистической партии самоотверженно претворяют в жизнь пятилетнюю Программу партии по построению в нашей стране коммунистического общества. Проводя в жизнь решения мартовского и сентябрьского (1965 года) пленумов ЦК КПСС, трудящиеся Узбекистана, как и весь советский народ, вносят весомый вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Большие победы добились в минувшем году земледельцы нашей республики. В исключительных условиях маловодья они вырастили небывало высокий урожай и продали государству более 3.900.000 тонн хлопка, перевыполнив свои социалистические обязательства на 250 тысяч тонн. Значительные успехи достигнуты в промышленности и строительстве. Работники хлопкоочистительной промышленности под руководством партийных организаций с честью выполнили принятые на 1965 год социалистические обязательства. Сверх плана выработано товарной продукции на 52,7 миллиона рублей. Производительность труда повышена на 3,5 процента против плана. Проведены большие работы по внедрению новой техники и передовой технологии, механизации процессов приемки и складирования хлопка-сырца. В эти дни во всех уголках нашей необъятной Родины широко развернулось социалистическое соревнование в честь XXIII съезда КПСС. В ознаменовании XXIII съезда КПСС и XVII съезда Компартии Узбекистана мы, работники хлопкоочистительной промышленности республики, определяем свои возможности, берем на 1966 год — первый год пятилетки — следующие социалистические обязательства: — выполнить годовой план по выпуску продукции к 28 декабря 1966 года и дать сверх плана: хлопкового волокна — 14.750 тонн, лinters — 950 тонн, джуто-кемафного волокна — 350 тонн; — повысить про и вводимость труда на 1 процент против плана; — снизить затраты на один рубль товарной продукции на 0,08 копейки и за счет снижения себестоимости продукции дать 1.407 тысяч рублей экономии; — поддерживать всенародное движение за экономно и бережливостью, начатое по инициативе коллективов московских и ленинградских предприятий; выработать за счет экономленного сырья: хлопкового волокна — 2.650 тонн, лinters — 190 тонн; — сэкономить улаковочной ткани 247 тысяч квадратных метров.

(Окончание на 3-й стр.)

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

24 часа у телетайпа

Во исполнение Ташкентской декларации

РАСИСТЫ Южной Родезии НАГЛЯЮТ

На съезде партии Индийский национальный конгресс

ОБМЕН ВОЕННОПЛЕННЫМИ ЗАВЕРШАЕТСЯ

О чем поведала Земле Луна

ПРОИЗВОЛ ОКУПАНТОВ И ДОМИНИКАНСКОЙ ВОЕНЩИНЫ

ЗАЯВЛЕНИЕ ПОЛИТБЮРО ФКП

Визе - президент США в Сайгоне

СМИТ ГРОЗИТСЯ, ВИЛЬСОН ПОТВОРСТВУЕТ...

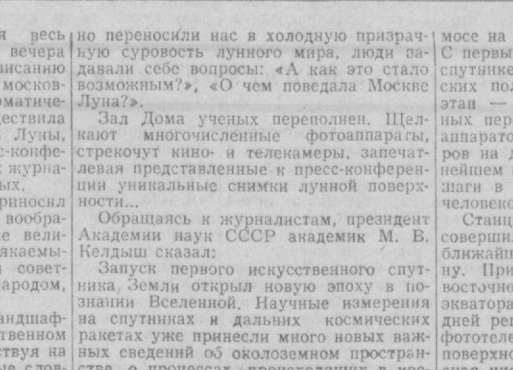
ПРАВДА О ВЬЕТНАМСКОЙ ВОЙНЕ

БОМБЯТ ШКОЛЫ

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В МИД ГДР

АМЕРИКАНСКИЙ СЕРЖАНТ О ГРЯЗНОЙ ВОЙНЕ

В САНТО-ДОМИНГО СНОВА ЛЬЕТСЯ КРОВЬ



Эрхард — где Сэму: — Я хочу только положить мизинец на атомный крючок... Рисунок из израильской газеты «Давар».

«Неделя луны», захватившая весь мир, начиная с того памятного вечера 3 февраля, когда точно по расписанию в 21 час 45 минут 30 секунд по московскому времени советская автоматическая станция «Луна-9» осуществила мягкую посадку на поверхность Луны, 10 февраля завершилась пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Московском Доме ученых. Каждый день этой недели приносил все новые события, поразившие воображение, вызвавшие восхищение величием человеческого гения, несменяемыми творческими возможностями советской науки и техники, нашим народом, творящим подвиги чудеса. Наблюдая снимки лунных ландшафтов, полученные в непосредственном спутниковом контакте с ними, присутствуя на телевизионных передачах, которые слов-

но перенесли нас в холодную призрачную суровость лунного мира, люди задавали себе вопросы: «А как это стало возможным?», «О чем поведала Моему Луну?». Зад Дома ученых переполнен. Щелкают многочисленные фотоаппараты, стрекочут кино- и теленамеры, запечатывая представленные к пресс-конференции уникальные снимки лунной поверхности. Обращаясь к журналистам, президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш сказал: Запуск первого искусственного спутника Земли открыл новую эпоху в познании Вселенной. Научные измерения на спутниках и дальних космических ракетах уже принесли много новых важных сведений об околосферном пространстве, о процессах, происходящих в кос-

мосе на громадных удалениях от Земли. С первым полетом человека на корабельных спутнике мы вступили в эру космических полетов. Следующий важнейший этап — это осуществление межпланетных перелетов, сначала автоматических аппаратов с доставкой научных приборов на другие небесные тела и в дальнейшем перелеты людей. Это важнейшие шаги в развитии науки, в завоевании человеком Вселенной. Станция «Луна-9», говорит ученый, совершила впервые мягкую посадку на ближайшее к нам небесное тело — Луну. Прилучение было осуществлено в восточной части Океана Бурь, вблизи экватора. В течение последующих трех дней регулярно передавались на Землю фототелевизионные изображения лунной поверхности и различная телеметрическая информация.

Полет и прилунение автоматической станции «Луна-9», подчеркнул ученый, — огромное событие в развитии космонавтики. Многолетние наблюдения Луны с поверхности Земли дали много ценных сведений о ее природе, продолжал он. С помощью оптических телескопов, с использованием приборов, основанных на новейших достижениях физики, а также радиотелескопов и радиолокаторов были проведены измерения, требующие высокого экспериментального мастерства. Они позволили определить размеры Луны и ее путь вокруг Земли, форму и расположение деталей рельефа, получить сведения о тепловом режиме лунной поверхности, цвете лунной почвы, законах рассеяния света и радиоволн.

Визе - президент США в Сайгоне
ВАШИНГТОН, 11 февраля. (ТАСС). Тысячи американских и юнговьетнамских солдат проводят сейчас в Сайгоне самую массивную операцию, которая когда-либо имела там место, — охрану вице-президента США Губерта Хэмфри. Солдаты и плечу на всех маршрутах следования высокого американского гостя, целые полки с танками и артиллерией охраняют его. Тем не менее вице-президент заявляет в Сайгоне, что военное положение США и юнговьетнамского марионеточного режима улучшилось.

СМИТ ГРОЗИТСЯ, ВИЛЬСОН ПОТВОРСТВУЕТ...
ПАРИЖ, 11 февраля. (ТАСС). Наши вооруженные силы торят желанным при любой удобной случае показать свою силу, — заявил главав Родесийского правительства Южной Родезии Ли Смит, комментируя изданный Франс Пресс, выступая вчера по радио и телевидению. Смит обрушился с резкими выпадами на английское правительство. В то же время выступление Смита еще раз продемонстрировало всю неэффективность и безрезультатность английских экономических санкций против юнговьетнамского режима в Южной Родезии. Несмотря на меры, предпринятые английским правительством, заявил Смит, Южная Родезия нанесла поражение Англии в объявленной ею «финансовой войне». И в торговой войне, продолжал лидер юнговьетнамского правительства, нам удастся побить Вильсона нарядный день.

ПРАВДА О ВЬЕТНАМСКОЙ ВОЙНЕ
НЬЮ-Йорк, 11 февраля. (ТАСС). Огромное большинство жителей Южного Вьетнама поддерживает Национальный фронт освобождения Южного Вьетнама и выступает против марионеточного режима в Сайгоне, заявил американский сенатор Дональд Данкен, который 18 месяцев просидел во Вьетнаме в отборных «войсках специального назначения». Данкен заявил, что «войска специального назначения» готовили по заданию ЦРУ людей из числа местных жителей с тем, чтобы они потом проникли в Лаос и Демократическую Республику Вьетнам. После 18 месяцев службы в Южном Вьетнаме Данкен пришел к выводу: «Все было ложью. Мы не сохранили свободу в Южном Вьетнаме. Там не было свободы, которую надо было охранять... Во Вьетнаме мы принесли не демократию, а антикоммунизм». Объявив расставаться со своим присоединением к силам мира, борющимся за прекращение войны во Вьетнаме, Данкен заявил, что «он не собирается возвращаться в Южный Вьетнам, где он пробыл десять лет в армии и в течение 18 месяцев лично наблюдал всю глупость вьетнамской войны, и смог это понять». Я могу только надеяться, что партия, которую я попытался нарисовать, поможет другим понять правду не через 10 лет.

БОМБЯТ ШКОЛЫ
ХАНОИ, 11 февраля. (ТАСС). Американская авиация продолжает бомбить и обстреливать школы, больницы, церкви и иные дома Демократической Республики Вьетнам, 9 февраля 12 американских самолетов в течение часа бомбили ряд населенных пунктов района Хуэнхэ, провинции Хатинь, сообщает агентство ВИА. В деревне Хуэнхэ американские авиаторы сбросили бомбы на школу, 57 школьников и восемь других жителей деревни убиты и ранены.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В МИД ГДР
БЕРЛИН, 11 февраля. (ТАСС). ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ГДР ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ ЕВРОПЕЙСКИХ ГОСУДАРСТВ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ В ЕВРОПЕ ВСТРЕТИЛО ШИРОКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТЗВУКИ И ОДОБРЕНИЕ. ОБ ЭТОМ НА ПРесс-конференции в Берлине РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА ПЕЧАТИ МИД ГДР ЭРНСТ ОТТО ШВАБЕ.

АМЕРИКАНСКИЙ СЕРЖАНТ О ГРЯЗНОЙ ВОЙНЕ
В САНТО-ДОМИНГО СНОВА ЛЬЕТСЯ КРОВЬ

Американский сержант о грязной войне в Санто-Доминго снова льется кровь. Полет и прилунение автоматической станции «Луна-9», подчеркнул ученый, — огромное событие в развитии космонавтики. Многолетние наблюдения Луны с поверхности Земли дали много ценных сведений о ее природе, продолжал он. С помощью оптических телескопов, с использованием приборов, основанных на новейших достижениях физики, а также радиотелескопов и радиолокаторов были проведены измерения, требующие высокого экспериментального мастерства. Они позволили определить размеры Луны и ее путь вокруг Земли, форму и расположение деталей рельефа, получить сведения о тепловом режиме лунной поверхности, цвете лунной почвы, законах рассеяния света и радиоволн.

(Окончание на 2-й стр.)

ПОЖАЛУИ, в этом благодатном крае особенно отчетливо видны те положительные преобразования, которые произошли за последние годы в нашей республике. В самом деле, проезжая сегодня по Голодной степи и с трудом веришь, что когда-то здесь лежала мертвая пустыня. Необходимы хлопковые поля, сады и тучные стада овец, заводы и фабрики — все это плоды деятельности и организаторской деятельности нашей партии, неукротимой энергии людей, поставивших Голодную степь на службу Родины.

Об этом с гордостью говорили делегаты третьей Сырдарьинской областной партийной конференции. Они собрались для того, чтобы подвести итоги сделанному, проанализировать работу партийных организаций во всех отраслях народного хозяйства, определить наиболее эффективные пути решения новых задач.

Работа конференции показала, что деятельность партийных организаций области характеризуется инициативой, основанной на знании дела, чувством нового, умением использовать в каждой конкретной обстановке с максимальной эффективностью производственные ресурсы, что она идет в духе требований мартовского и сентябрьского пленумов ЦК КПСС.

Целеустремленность, обогащенные новыми формами и методами, партийное руководство хозяйством привнесло богатые плоды. В прошлом году сырдарьинцы успешно выполнили план производства промышленной продукции.

Голодная степь — гигантская строительная площадка. Поэтому партийные организации постоянно держат в центре своего внимания вопросы капитального строительства. В 1965 году было освоено 113 миллионов рублей капитальных вложений — на 14 с лишним миллионов рублей больше, чем в 1964 году. Много сделано в подьеме ирригационного и мелиоратив-

К НОВЫМ РУБЕЖАМ, СЫРДАРЬИНЦЫ!

ного строительства. «Голодные степи» в прошлом году трижды присуджались переходящие Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦПС.

Голодная степь стала одним из крупнейших производителей «белого золота». В минувшем году страна получила от целинников более 440 тысяч тонн хлопка. Целина является нынче подлинным маяком комплексной механизации хлопководства. В последнем году семилетней пятилетки-шестьдесят было осуществлено на 85 процентах площадей, на третьей части полей проведена сеялками точного высева и т. д.

Основной успех вынуд на долю механизаторов-водителей хлопково-борозных машин. Своими «голубыми кораблями» они собрали 209 тысяч тонн хлопка — почти половину выращенного урожая. Механизаторы Пахтааральского района собрали машинами почти 60, а Кировского — более 54 процента выращенного хлопка. Особо высоких результатов достиг коллектив совхоза «Малик». Здесь машинами собрано около 80 процентов произведенного «белого золота».

Решающую роль в увеличении производства хлопка и снижении его себестоимости сыграли 1.300 бригад комплексной механизации. Они производили хлопок на площади в 160 с лишним тысяч гектаров.

Эти и многие другие факты, приводившиеся в докладе первого секретаря обкома партии Н. Махмудова, в выступлениях делегатов конференции, свидетельствуют о том, что коммунисты области считали и считают своей главной задачей в хлопководстве комплексную механизацию и твердо держат этот курс.

Подводя итоги сделанному, делегаты глубоко проанализировали деятельность многих первичных организаций и партийных комитетов по руководству хозяйственными делами. Это был серьезный и деловой разговор единомышленников, кровно заинтересованных в дальнейшем развитии производительных сил области, в выявлении тех огромных резервов, которые таятся во всех отраслях народного хозяйства.

На конференции говорилось о том, что 15 предприятий Сырдарьи не справились с планом 1965 года, недодали продукции на миллион с лишним рублей. Далеко не везде еще высоко качество продукции. В прошлом году продукция хлопководческой промышленности получили более 180 рекламаций. Партийные организа-

ции Гулистанского, Вахтского, Пахтааральского хлопководов ослабили внимание к качеству продукции, не сумели мобилизовать коллективы на борьбу за честь заводской марки.

Серьезной критике подверглась деятельность партийных организаций многих строительных трестов и управлений.

Недочинено медленно строятся хлопководческие предприятия, между тем в области сложилась диспропорция между производством хлопка и его переработкой. Ныне производится столько хлопка, что имеющиеся в области заводы не в состоянии переработать его. В прошлом году более 100 тысяч тонн сырья пришлось отгрузить за пределы области, а это обошлось в два с лишним миллиона рублей.

В нынешнем году, — сказал управляющий областхозмехтрестом Т. Разыков, — новые советские хлопководческие предприятия должны произвести более 100 тысяч тонн хлопка. Единственный в совхозе имени Германа Титова хлопковод в состоянии переработать лишь 30 тысяч тонн, а 70 тысяч тонн придется опять вывозить за пределы области. Все это, к сожалению, мало волнует «Голодные степи», который обязан обеспечить быстрое строительство хлопководческих предприятий и заготовку.

Успехи сельских труженников области беспорядочны. Кроме выполнения плана производства хлопка, они справились с заданием по продаже государству шелковых коконов, каракулю, молока, шерсти, яиц и других продуктов. Но, опенывая деятельность колхозов и совхозов в свете требований мар-

товского Пленума ЦК КПСС, и докладчики, и делегаты говорили о неиспользованных резервах сельскохозяйственного производства.

Многие хозяйства сделали серьезный шаг по пути комплексной механизации. Об этом позаботились партийные организации. Но не везде еще коммунисты стали во главе технического прогресса в сельском хозяйстве. Еще немало хлопководческих предприятий, где техника применяется слабо. Из восьми хлопководческих районов только один — Пахтааральский — выполнил социалистическое обязательство по машинному сбору урожая, а 35 колхозов и совхозов обрабатывали машины менее 40 процентов выращенного хлопка.

Многие сельские партийные организации и райкомы партии мало сделали для того, чтобы оживить комплексную механизацию, возделывания и уборки хлопка, накопления в совхозе «Малик» и лицевой колхозе «Коммунизм».

В отношении земель и борьбы за высокие урожаи дешевого «белого золота» требует широкого размаха мелиоративного строительства. В своих выступлениях секретарь парткома совхоза «Пахтаарал» О. Кульбаев, секретарь Гулистанского района партии Г. Кадыров и другие выражали серьезную озабоченность по поводу крайне низких темпов мелиоративных работ.

Промысловые подвиги, — говорил, в частности, Г. Кадыров, — которые велись в хозяйствах нашего района, подняли уровень грунтовых вод. Но обводков по существу ничего не сделали для того, чтобы очистить коллекторы и принять все меры к снижению уровня подпочвенной воды. Не закончено до сих пор строительство канала «К-1». Из-за этого некоторые хозяйства лишены поливной воды.

Делегаты указывали на необходимость более целеустремлен-

ного осуществления мелиоративных работ. Необходимо для этого объединить усилия и государства, и колхозов, нельзя жалеть денег на эти цели. Каждый вложенный в мелиорацию рубль окупится высоким урожаем «белого золота».

А подыять урожайность — одна из главных задач сельских труженников Голодной степи.

По-хозяйски говорили делегаты о резервах в других отраслях сельскохозяйственного производства и в частности, в животноводстве. Эта отрасль в области заметно поднаторила. Но далеко не все партийные организации позаботились о том, чтобы опыт лучших животноводов стал достоянием всех, чтобы продуктивность этой отрасли росла с каждым годом, чтобы производилось вдоволь молока, мяса, шерсти, яиц, каракуля, смушек.

Необходимо отнестись к старым методам планирования производства животноводческой продукции, проявлять больше заботы о животноводцах.

Секретарь Фаршского района партии С. Керимов обосновал и критиковал область и областное управление сельского хозяйства за чехарду в планировании производства животноводческой продукции. В прошлом году, например, до последнего месяца хозяйства не знали точного плана производства мяса, молока и другой продукции. Эта же тенденция проявлялась и ныне. За 40 дней нового года фаршиский животновод трижды менял план. И это происходило после того, как на мартовском Пленуме ЦК КПСС говорилось о необходимости установления твердых планов производства продукции для колхозов и совхозов.

В наступившем году и пятилетнем трудящиеся Сырдарьинской области предстоит решить большие и трудные задачи. Этот край за пять лет превратится в одну из

На областной партийной конференции

тоского Пленума ЦК КПСС, и докладчики, и делегаты говорили о неиспользованных резервах сельскохозяйственного производства.

Многие хозяйства сделали серьезный шаг по пути комплексной механизации. Об этом позаботились партийные организации. Но не везде еще коммунисты стали во главе технического прогресса в сельском хозяйстве. Еще немало хлопководческих предприятий, где техника применяется слабо. Из восьми хлопководческих районов только один — Пахтааральский — выполнил социалистическое обязательство по машинному сбору урожая, а 35 колхозов и совхозов обрабатывали машины менее 40 процентов выращенного хлопка.

Многие сельские партийные организации и райкомы партии мало сделали для того, чтобы оживить комплексную механизацию, возделывания и уборки хлопка, накопления в совхозе «Малик» и лицевой колхозе «Коммунизм».

В отношении земель и борьбы за высокие урожаи дешевого «белого золота» требует широкого размаха мелиоративного строительства. В своих выступлениях секретарь парткома совхоза «Пахтаарал» О. Кульбаев, секретарь Гулистанского района партии Г. Кадыров и другие выражали серьезную озабоченность по поводу крайне низких темпов мелиоративных работ.

Промысловые подвиги, — говорил, в частности, Г. Кадыров, — которые велись в хозяйствах нашего района, подняли уровень грунтовых вод. Но обводков по существу ничего не сделали для того, чтобы очистить коллекторы и принять все меры к снижению уровня подпочвенной воды. Не закончено до сих пор строительство канала «К-1». Из-за этого некоторые хозяйства лишены поливной воды.

Делегаты указывали на необходимость более целеустремлен-

ного осуществления мелиоративных работ. Необходимо для этого объединить усилия и государства, и колхозов, нельзя жалеть денег на эти цели. Каждый вложенный в мелиорацию рубль окупится высоким урожаем «белого золота».

А подыять урожайность — одна из главных задач сельских труженников Голодной степи.

По-хозяйски говорили делегаты о резервах в других отраслях сельскохозяйственного производства и в частности, в животноводстве. Эта отрасль в области заметно поднаторила. Но далеко не все партийные организации позаботились о том, чтобы опыт лучших животноводов стал достоянием всех, чтобы продуктивность этой отрасли росла с каждым годом, чтобы производилось вдоволь молока, мяса, шерсти, яиц, каракуля, смушек.

Необходимо отнестись к старым методам планирования производства животноводческой продукции, проявлять больше заботы о животноводцах.

О ЧЕМ ПОВЕДЕЛА ЗЕМЛЕЛУНА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Полетами советских лунников открылась новая страница в изучении Луны и окололунного пространства, подчеркнул ученый. Запуск в сентябре 1959 года автоматической станции «Луна-2» дал ученым сведения о том, что у Луны отсутствуют заметные магнитное поле и полярная радиация. Месяц спустя «Луна-3» впервые сфотографировала обратную сторону Луны и фототелевизионным способом передала на Землю снимки огромной научной ценности. Фотографии, переданные автоматической станцией «Зонд-3» в июле 1965 года, почти не оставили на невидимой стороне Луны «белых пятен». Фотоснимки видимой стороны лунной поверхности с хорошим разрешением получены в результате запуска американских космических аппаратов «Рейнджер» в 1964—1965 гг.

Однако такие характеристики Луны, как химический и минералогический состав ее поверхности, структура лунных недр, сейсмичность Луны, носят характер гипотез. На основании данных наземных наблюдений высказывались различные предположения: о пылевом покрове, лавовых потоках, об озерах, не существующих на Земле, ажурных минеральных структурах, образовавшихся за счет слияния мелких частиц лунного грунта.

Осуществление мягкой посадки открывает пути для непосредственного изучения этих проблем, заявил М. В. Келдыш. Выдающиеся научные значения имеют уже переданные автоматической станцией «Луна-9» изображения лунного ландшафта вокруг станции. Мы впервые смогли увидеть в непосредственной близости кусочек поверхности Луны. Мы видим, что поверхность Луны состоит из достаточно прочных пород типа базальта или шала. Она оказалась достаточно прочной, подержала ученым, чтобы станция не улетела. Несомненно, что дальнейшие выводы, которые будут сделаны в результате детального изучения этих уникальных фотоснимков, еще больше обогатят нас знаниями о лунной поверхности.

Задача осуществления мягкой посадки на Луну была чрезвычайно сложна в техническом отношении. На Луне нет атмосферы, которая могла бы затормозить движение космического аппарата, подлетающего со скоростью около двух с половиной километров в секунду. Все это осложнялось полным отсутствием сведений о свойствах лунной поверхности. Для осуществления мягкой посадки на лунную поверхность потребовалось сочетание быстродействующих и точных управляющих автоматов с совершенными измерительными средствами.

И хотел бы отметить, сказал М. В. Келдыш, что много таланта и труда в успешное осуществление этого достижения было вложено покойным академиком С. П. Королевым.

Полет станции «Луна-9», отмечая в заключение президент АН СССР, открывает огромные возможности в изучении Луны и является крупнейшим шагом на пути осуществления полетов человека на другие небесные тела. Этот полет — большой успех советских ученых, инженеров и рабочих, новый выдающийся вклад нашей страны в прогресс человечества.

Выступает профессор А. И. Лебединский. «Автоматический космос в т.т.», сообщил он, осмотрел окружающую его местность несколько раз, при различных высотах Солнца над горизонтом. Это очень важно, так как дает возможность исследовать неровности на лунной поверхности. Дело в том, что вид лунного ландшафта сильно изменяется по мере подлета Солнца над горизонтом. На снимках, полученных во время первого сеанса, заметны даже очень пологие неровности грунта, не теряются многие детали, оказавшиеся в тени. Плохо виден из-за бликов в достояние сектор панорамы, в котором находится Солнце.

Наиболее эффектная панорама, относящаяся к третьему сеансу, получена при высоте Солнца около 27 градусов. Ближе уже исчезли, а тени еще достаточно хорошо подчеркивают впадины и выступы с крутыми краями. Серия панорамных снимков при различных вы-

сотах Солнца над горизонтом дает возможность, образно говоря, выделить макет окружающего его ландшафта.

Длительность работы станции, говорил А. И. Лебединский, определялась ее энергетическими возможностями. По программе станция должна была прекратить работу после третьей фототелевизионной передачи панорамы. Однако осталась еще некоторый запас электроэнергии, за счет которого был проведен последний сеанс передачи информации через 75 часов после приземления.

Затем ученый предлагает участникам пресс-конференции совершить своеобразную экскурсию по Луне. На представленной журналистам лунной панораме виден ландшафт, окружающий станцию, и ряд деталей конструкции аппарата.

Детали станции, говорит профессор, кажутся очень большими, так как находятся близко от съемочной камеры. Чтобы представить себе разрешающую способность этой камеры на близких расстояниях, надо обратить внимание на фотометрическую шкалу в левой части панорамы. Ее размер не больше спичечной коробки, а толщина видима здесь же шпунта — около миллиметра.

Местность вокруг станции открыта множеством мелких бугорков и впадин. Лично мне, по первому впечатлению, кажется, что лунная поверхность подвергалась многократной переработке. Ее почва дробилась при бомбардировке метеоритами, затем диффузионно вакуумным слипанием образных различных образований на Земле и Луне. Так, максимальные поперечные размеры кратеров на Земле — 30 километров, на Луне — в поле слабого тяготения и при отсутствии атмосферы — до 300 километров. Излиние базальтовой лавы на Луне происходит в вакууме. Поэтому и освобождалась от газовой фазы, паров воды происходило несколько иначе, чем на Земле. Например, пузырь газ-

овые полости могли быть здесь более значительных размеров, чем при аналогичном процессе на Земле. Газы, вода — в силу тех же обстоятельств — отделились с Луны и переносились в космическое пространство. Некоторые легколетучие продукты вулканического характера могли войти в химические соединения с твердым веществом — лавой, например, под влиянием солнечного ветра.

Обращаясь к изображениям, полученным с автоматической станции «Луна-9», академик анализирует, что же представляет собой поверхность Луны в области ее «морей».

Вы видите, говорит А. П. Виноградов, твердую, более-менее ровную поверхность, судя по линиям горизонта, слабо волнистую. Первое впечатление, что это высоко-

горная каменная пустыня. Основным элементом рельефа твердой поверхности Луны являются ямки разного размера, затем осколки пород — камни разной величины, лежащие на поверхности и не потонувшие в грунт. Наконец, самым интересным является образование микроскульптуры поверхности пород лунных морей.

Восторженно рассматривая изображения, переданные с «Луны-9», делает вывод ученый, убеждает, что перед нами плоскостные излияния базальтовой лавы. Это не туфы, которые образуются из осколков пород, пемзы, вулкано-облачно более грубую, блоковую структуру. Ямки — это, возможно, реликты первичного рельефа, например, оставшиеся после газовой пухляки, в лаве. Осколки пород — камни были набраны на поверхность лавы после ее оставления в результате удара метеоритов.

Но как образовалась тонкая скульптура поверхности морей Луны? — ставит вопрос ученый. По его мнению, своеобразные микроскульптуры указывают на регулярные факторы, воздействую-

щие на поверхность лунных морей. Можно догадываться, однако, что рельеф, который мы видим, — это вторичная картина, возникшая на поверхности Луны под влиянием разных факторов, например, значительного колебания температуры от плюс 100 до минус 150 градусов по Цельсию, а также воздействия ударов микрометеоритов, корпускулярного, рентгеновского и ультрафиолетового облучения и Солнцем. Ученый полагает, что вследствие этого своеобразия процессов на Луне мы, вероятно, встретимся с новыми для нас минералами. Эти процессы привели к образованию пористой твердой поверхности морей Луны. Ученый не исключает вместе с тем возможности наличия какого-либо пылеобразного вещества на Луне. Окончательный вывод о всей поверхности Луны можно будет сделать при дальнейших исследованиях.

На трибуне старейшина советских астрономов академик А. А. Михайлов.

— Впервые в истории человечества, — говорит ученый, — удалась переборка с Земли действующей аппаратуры на другое небесное тело. С помощью автоматической телевизионной камеры получены изображения, переданные в мельчайших деталях структуру части лунной поверхности, окружающую станцию в радиусе около 1,5 километра. Замечательно, что этот микрорельеф на порядок уменьшился в тысячи раз известный нам по наблюдениям с Земли общий рельеф Луны: здесь видны круглые впадины, но не кратеры, а обычные ямки, сильно изорванные с преобладающей круглых ямок, напоминающая горный район близ Южного полюса Луны. По-видимому, такое сходство между макро- и микроструктурой рельефа говорит об общности факторов, создававших различные образования на поверхности Луны.

Еще недавно велись споры о том, какова поверхность Луны. Этот вопрос имел решающее значение для возможности посадки на нее станции, которая стояла бы на прочном грунте, а не потонула в глубокой пыли. Большинство наших селенологов считало, что грунт на Луне выдержит нагрузку весом даже в сотни килограммов. Я вспо-

минаю, как шесть лет тому назад на международном симпозиуме в Луне, в Ленинграде и Пулковской обсерватории наш крупный специалист по планетоведению, Владимир Иванович профессор Николай Иванович Шаронов, демонстрировал изобретенный им кусок вещества, по своим фотометрическим поляризационным свойствам соответствующего веществу лунной поверхности. Это был темный, но довольно прочный и упругий, напоминающий кусок шлама материал, выдерживавший без раздробления довольно значительное давление. Теперь мы знаем, что образцы Шаронова довольно близки к реальному лунному веществу.

Академик А. А. Михайлов говорит об огромных перспективах, которые открывает для астрономии, географии, метеорологии, а также геологии и космогонии открытие Луны для длительного действия обсерватории. Теперь это реально. С Луны можно наблюдать космос во всем его многообразии и величии. Медленность освоения Луны и малая сила тяжести на ее поверхности будут благоприятны для устройства и эксплуатации лунной обсерватории, хотя огромные перепады температур от дня к ночи создадут дополнительные трудности.

Сделав еще один важнейший шаг в направлении проникновения в необъятные глубины Вселенной и разгадки многих ее тайн. В своем докладе ученый, в частности, вспоминает высказывания французского философа Отто фон Фонта, писавшего в 1830 году в своем «Курсе позитивной философии», что люди никогда не узнают ни химического состава небесных тел, ни их минералогического строения. Изобретение спутниковой аппаратуры разрушило этот миф в этих затратах. Ныне мы становимся свидетелями крушения второго запрета: минералогический состав Луны перестает быть загадкой. И я уверен: в скором времени в наших земных лабораториях будут исследоваться образцы лунных горных пород.

Затем ученые ответили на вопросы журналистов.

крупнейших жит в нашей республике. За эти годы производство хлопка на должно возрасти сравнительно с 1965 годом почти на 150 тысяч тонн. В Голодной степи выростают много новых предприятий, частности, намечено соорудить группу полиэфирных заводов. Первый такой завод будет возведен в Динизае. Принято решение о сооружении одной из крупнейших в республике ГРС на природном газе. Вырастет город на 100 тысяч жителей, широкое развитие получит хлопководственная промышленность.

Обсуждая свои дела, делегаты конференции говорили о необходимости повысить ответственность партийных органов, всех комитетов за решение задач дальнейшего развития производственной области. Коммунистическое воспитание людей, забота о них об их труде, быте, культурно-досуговой — именно это обеспечит широкий размах инициативы труженников всех отраслей народного хозяйства, направит их творческую энергию на борьбу за превращение Голодной степи в край высокоразвитого сельского хозяйства и промышленности.

С речью на конференции выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

Конференция избрала новый состав обкома партии, ревизионную комиссию, делегатов на XVII съезд Компартии Узбекистана XXIII съезд КПСС.

На состоявшемся пленуме обкома партии первым секретарем избран Н. Махмудов, вторым — П. И. Соколов, секретарями — М. Умбетов, И. Б. Усманходжаев.

М. ПРУТЕР, А. КАИРГУДИНОВ, Спец. корр. «Правды Востока».

Г. Гулистан.

ПО ДОГОВОР СОСЕДЕЙ

По приглашению и по Советского правительства с 1 по 10 февраля в СССР находился с официальным дружественным визитом премьер-министра Афганистана Мухаммад Хашим Мейвандаль с супругой. В этой поездке премьер-министра сопровождали государственные деятели Афганистана и другие афганские официальные лица.

Премьер-министр Мухаммад Хашим Мейвандаль встретился и имел беседы с П. И. Брешневым, А. Н. Косыгиным, И. В. Подгорным, К. Т. Мазиуровым, министром иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Советско-афганские встречи и переговоры, говорится в Совместном советско-афганском коммюнике, проходили в атмосфере дружбы, искренности и полного взаимопонимания, что является давней характеристикой особенностей отношений между двумя странами.

Премьер-министр Мухаммад Хашим Мейвандаль и сопровожда-

ющие его лица совершили поездку по Советскому Союзу. Посвятив им был оказан теплый и искренний прием.

В ходе состоявшихся в Москве переговоров имел место обмен мнениями по вопросам советско-афганских дружественных отношений, а также по международным проблемам, представляющим взаимный интерес.

Стороны выразили удовлетворение состоявшимся советско-афганскими отношениями, которые носят подлинно дружественный, добрососедский характер и отвечают интересам народов Советского и афганского народов. Они вновь заявили о своем твердом намерении развивать отношения дружбы, добрососедства, взаимного доверия, немешательства во внутренних дела друг друга и подтвердили, что сохранение и укрепление этих отношений отвечает искренним желаниям обеих стран и служит интересам мира и безопасности в этом районе Азии и во всем мире.

Выражено общее мнение, что помощь Советского Союза Афганистану сыграла выдающуюся роль в осуществлении первого и

второго пятилетних планов Афганистана и явилась важной частью в создании его экономической основы.

Стороны выразили мнение, что решение Советского Союза продолжать эту дружественную, бескорыстную помощь в реализации третьего пятилетнего плана Афганистана (1967—1972 гг.) окажет большое положительное влияние.

Они выразили удовлетворение ходом торговых отношений и высказались за их дальнейшее развитие на взаимовыгодной основе. Завершение строительства автомагистрали Саланг, Западной автомагистрали в Афганистане, которые сооружались при дружественной помощи Советского Союза, окажет большое влияние и принесет пользу в расширении торговли, перевозке грузов и в развитии транспорта между Советским Союзом и Афганистаном, а также между Советским Союзом и югом Азии.

и нейтралитета Афганистана, его политика укрепления мира и дружбы между народами вносит важный вклад в урегулирование международной обстановки и в улучшение обстановки в данном районе.

Стороны выразили мнение, что существующие между Советским Союзом и Афганистаном добрососедские отношения, бескорыстная дружба и экономическое сотрудничество являются лучшим примером мирного осуществления двух стран с различными государственными системами.

Премьер-министр Афганистана изложил свои взгляды относительно поисков больших возможностей улучшения отношений между странами данного района и развития мирного сотрудничества между ними в соответствии с последовательным курсом своего правительства. Председатель Совета Министров Советского Союза подтвердил, что политика неприсоединения и нейтралитета Афганистана, его политика укрепления мира и дружбы между народами вносит важный вклад в урегулирование международной обстановки и в улучшение обстановки в данном районе.

Стороны выразили мнение, что существующие между Советским Союзом и Афганистаном добрососедские отношения, бескорыстная дружба и экономическое сотрудничество являются лучшим примером мирного осуществления двух стран с различными государственными системами.

Стороны выразили мнение, что существующие между Советским Союзом и Афганистаном добрососедские отношения, бескорыстная дружба и экономическое сотрудничество являются лучшим примером мирного осуществления двух стран с различными государственными системами.

Стороны обменялись мнениями по важнейшим международным проблемам и заявили, что они будут неустойчиво прилагать свои усилия для укрепления мира и международной безопасности. Они заявили о своей полной поддержке усилий народов и наций, которые ведут борьбу за осуществление своего права самим определять свою судьбу и за свою свободу.

Стороны твердо убеждены в том, что ликвидация иностранных военных зон и установление безъядерных зон отвечали бы делу всеобщего мира, стремлениям и чаяниям миролюбивых стран и народов.

Стороны считают, что соблюдение принципов Устава ООН всеми государствами мира является необходимым для того, чтобы ООН играла более эффективную роль в деле укрепления мира, всеобщей

безопасности и прогресса человечества. Все возрастающая роль новых членов ООН в деятельности этой организации является полезной.

Стороны подчеркивают большое значение решения XX сессии Генеральной Ассамблеи ООН о необходимости скорейшего заключения ядерного оружия. Стороны выражают надежду, что заинтересованные государства достигнут соглашения, по которому они возмьют на себя обязательства воздерживаться от применения ядерного оружия, от проведения всех без исключения ядерных испытаний и заявят о готовности к запрещению и ликвидации ядерного оружия.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую озабоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитая, что ставит

всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятными условиями развития событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-министр Афганистана Мухаммад Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза в заботе об исторической справедливости в Таджикистане и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение комиссии выразили надежду, что визит премьер-министра Афганистана в Советский Союз и состоявшиеся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и взаимного доверия между двумя государствами и их народами.

Премьер-министр Афганистана Мухаммад Хашим Мейвандаль и премьер-министр Афганистана Мухаммад Захир Шаха — короля Афганистана — передали приглашение Л. П. Брешневу, А. Н. Косыгину, И. В. Подгорному посетить Афганистан с дружественным визитом в удобное для них время. Эти приглашения были приняты с благодарностью.

(ТАСС)

РАСЦВЕТ КУЛЬТУРЫ КАРАКАЛПАКСКОГО АУЛА

ПОДХВАТЫВАЕТЕ ПОЧИН КОЛХОЗА ИМЕНИ ИЛЬИЧА И СОВХОЗА «ТАХТАКУПЫР»!

В колхозе имени Ильича Турткульского района — в деске Новостроек — расцвела культура. Жилые дома, поляны, культурно-бытовые объекты. Хозяйству есть на что посмотреть. В прошлом году артель получила по 38,7 центне сельхозпродукции на каждого из 1.450 гектаров. От реализации сельхозпродукции артели поступило 2.550 тысяч рублей, что на 1.200 тысяч больше, чем в 1964 году. Среднемесячный заработок колхозника увеличился почти вдвое — составил 103 рубля. Растет из года в год и неделимый фонд артели. Улучшился материальный уровень жизни труженников села. Их культура, богатые стан-

ция, бани, школы и другие объекты. В шести бригадах появились типовые полевые станы. В домах хлопкоробов и животноводов — радио, электричество. Правление артели составило трехлетний план строительства жилых домов и культурно-бытовых объектов, который утвержден общим собранием. Уже в этом году здесь строятся новостройки тридцати семей. Будут сооружены три полевых стана, комбинат бытового обслуживания, фельдшерско-акушерский пункт, родильный дом, детские ясли, летний кинотеатр. Начнется строительство водопровода, шахтных колодезь, дорог. К концу 1968 года в четырех поселках колхоза будут возведены сто коттеджей, четыре кино-

театра, бани, школы и другие объекты. В шести бригадах появились типовые полевые станы. В домах хлопкоробов и животноводов — радио, электричество. Правление артели составило трехлетний план строительства жилых домов и культурно-бытовых объектов, который утвержден общим собранием. Уже в этом году здесь строятся новостройки тридцати семей. Будут сооружены три полевых стана, комбинат бытового обслуживания, фельдшерско-акушерский пункт, родильный дом, детские ясли, летний кинотеатр. Начнется строительство водопровода, шахтных колодезь, дорог. К концу 1968 года в четырех поселках колхоза будут возведены сто коттеджей, четыре кино-

театра, бани, школы и другие объекты. В шести бригадах появились типовые полевые станы. В домах хлопкоробов и животноводов — радио, электричество. Правление артели составило трехлетний план строительства жилых домов и культурно-бытовых объектов, который утвержден общим собранием. Уже в этом году здесь строятся новостройки тридцати семей. Будут сооружены три полевых стана, комбинат бытового обслуживания, фельдшерско-акушерский пункт, родильный дом, детские ясли, летний кинотеатр. Начнется строительство водопровода, шахтных колодезь, дорог. К концу 1968 года в четырех поселках колхоза будут возведены сто коттеджей, четыре кино-

молки, скота, увеличение производства продуктов сельского хозяйства. Каракалпакская партия и Совет Министров автономной республики одобрили инициативу колхозников сельхозартели имени Ильича Турткульского района и коллектива совхоза «Таштакупыр». Райкомом партии, исполкомом Советов депутатов трудящихся, сельским партийным организациям, руководителям колхозов и совхозов Каракалпакстана предложено организовать широкое обсуждение плана колхоза имени Ильича и совхоза «Таштакупыр», разработать мероприятия по развертыванию культурно-бытового строительства на селе. (УзТАГ).

ТВОЙ ДОМ, КООПЕРАТОР

Потребительская кооперация Узбекистана является сейчас крупной общественно-массовой организацией. Она объединяет в своих рядах более 1.500.000 пайщиков и обслуживает огромную часть населения республики. Пайщики принимают широкое участие в управлении делами кооперативных организаций и в контроле за их работой. Естественно, что наступление в организациях потребительской кооперации отныне и выборы правлений и контрольно-ревизионных комиссий представляют собой важную хозяйственно-политическую кампанию.

В. И. Ленин высоко ценил потребительскую кооперацию как самостоятельную организацию широких масс трудящихся. Он указывал, что кооперативы развивают самостоятельность масс, обучают их самостоятельно ведению дел и подготовке к роли организатора экономической жизни в социалистическом обществе. «Необходимо, — говорил В. И. Ленин, — чтобы к работе по снабжению были привлечены самые низы, и мы это должны поставить в качестве главного задания кооперации».

На предстоящих отчетно-выборных собраниях пайщики как хозяева своих кооперативов заслушают отчеты правлений и ревизионных комиссий о проделанной работе и выполнении данных им наказов. Надо детально проанализировать деятельность всех организаций, предприятий потребительской кооперации, вскрыть имеющиеся в их работе недостатки и наметить практические меры по улучшению торговли, общественного питания, заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов и сырья.

Потребительская кооперация Узбекистана обеспечивает сельское население и колхозы товарами народного потребления, активно способствует повышению материального благосостояния и культурного уровня колхозников, рабочих совхозов и сельской интеллигенции, помогает труженникам села в их борьбе за подъем хлопководства, животноводства, шелководства и других отраслей сельского хозяйства.

Основные задания, установленные для потребительской кооперации Узбекистана семилетним планом развития народного хозяйства, перевыполнены. Товароборот на селе развивался более высокими темпами, чем в целом по республике. Особенно возросла продукция таких товаров, как сахар, кондитерские изделия, картошка и овощи, шелковые ткани, швейные изделия, обувь, радиоприемники и телевизоры, мебель.

Благодаря развитию сельского хозяйства и особенно хлопководства значительно увеличился ассортимент товаров и рабочих сельхозов. Используют эти благоприятные условия, потребительские организации в прошлом году досрочно выполнили государственные планы товарооборота, который по сравнению с 1964 годом увеличился на 243.500.000 рублей. Сверх плана продано товаров более чем на 4 миллиона рублей.

За семилетие оборот по предприятиям общественного питания увеличился на 70 процентов. При этом оборот по производству собственной продукции возрос более чем в два раза. Сеть предприятий общественного питания возросла в 2,3 раза. Появились новые столовые, чайные и рестораны. Шире применяются прогрессивные формы торговли.

Торговля на селе приобретает черты высокой культуры. Если к началу семилетия в сельской местности имелось всего 15 магазинов самообслуживания, то сейчас их около 900. Магазины, где продажа товаров осуществляется с открытой выкладкой по образцу, было только 3, а сейчас — 1.000. Сейчас потребительская кооперация имеет более 4.000 специализированных магазинов.

Многие магазины по своему оснащению, оборудованию, рекламе, показу товаров и культуре обслуживания ничем не уступают городским. В научном году открыты двухэтажный универсам на 18 рабочих мест в колхозе «Политотдел» Верхнеиринского района, двухэтажный продовольственный магазин на 24 рабочих места при заводе «Ташаюман», двухэтажные универсамы в Джизаке, Сырдарьинском, Мархамате.

В семилетие на капитальное строительство израсходовано 135 миллионов рублей. Построено около 5.000 магазинов, 743 предприятия общественного питания на 28 тысяч мест, 149 тысяч квадратных метров складских помещений, холодильники емкостью 4,3 тысячи тонн, 73 овощеагротехнические холодильники емкостью 17,8 тысячи тонн, 31 пивоваренно-газовый завод, 18 высельно-засолочных пунктов и много других объектов. В наступившей пятилетке намечается построить 2.815 магазинов на 7.925 рабочих мест, столовых, чайных и ресторанов на

4.407 посадочных мест, 64 хлебопекарни с ежедневной выпечкой 732 тонн хлеба. Появятся крупные межрайонные торговые базы. Емкость о в ошкартофелехранилищах намечается довести до 58,6 тысяч тонн. Почти в полтора раза увеличится емкость приемно-заготовительных пунктов, более чем в два раза — емкость высельно-засолочных пунктов. Строятся консервные и пивобезалкогольные заводы в Бухаре, Нукусе, Денану, Ургенте, Джетысае, Гянджуване, Учкучурае.

Потребительская кооперация из года в год увеличивает заготовки и закупки сельскохозяйственных продуктов и животноводческого сырья. В 1965 году, по сравнению с 1958 годом, заготовки овощей возросли в три раза, бахчевых — почти в четыре с половиной раза, свежих фруктов — в 13 раз, яиц — почти в три раза. Сверх плана закуплено 36 тысяч тонн овощей, 32 тысячи тонн бахчевых культур. Значительно перевыполнены планы отгрузки овощей, свежих фруктов и бахчевых культур в Москву, Ленинград, в промышленные центры Урала, Сибири, районы Крайнего Севера. Особенно хорошо справились с этим кооператоры Андижанской, Ташкентской, Сырдарьинской и Ферганской областей.

Однако имеющиеся возможности используются далеко не полностью. Не выполнены своих обязательств по производству лимона, яблок и некоторых других овощей. Многие хозяйства Бухарской и Сырдарьинской областей не выполнили обязательств по производству овощей, фруктов, винограда и бахчевых культур. Работники потребительской кооперации не проявили достаточной требовательности к колхозам и совхозам по соблюдению контрактных договоров.

Заметны сдвиги в кооперативном производстве. В системе потребительской кооперации республики возникли новые отрасли производства — консервные и пивобезалкогольные заводы, завод по производству торгового оборудования, кондитерская фабрика. В 1965 году выработано более 9 миллионов банок овощных и фруктовых консервов, около 7 тысяч тонн кондитерских изделий, на 2,3 миллиона рублей торгового оборудования.

Не секрет, что значительная часть товаров народного потребления, вырабатываемая промышленностью, из-за низкого качества оседает на складах торговых организаций. Серьезные претензии в этом отношении можно предъявить маргланской фирме «Атланта». Паспому заводу резинотехнических изделий, Наманганской шелкоткацкой и Нокандской швейно-ткацкой фабрикам, Ташкентскому заводу хозяйственных изделий и другим предприятиям. Ушло время, когда покупатели, чтобы увидеть красивые, дешевые товары высокого качества и в хорошей упаковке. Мы надеемся, что прямые связи межрайонных баз потребительской кооперации с промышленными предприятиями помогут лучше удовлетворить покупательский спрос.

В работе потребительской кооперации немало недостатков. Нередко в магазинах отсутствуют товары, в достаточном количестве хранящиеся на складах. Не на должном уровне культура обслуживания в некоторых магазинах и в системе общественного питания, в частности в Бухарской, Сырдарьинской, Сырдарьинской областях. Не везде обеспечивается полная сохранность кооператива и его собственности. Отчетно-выборные собрания должны обратиться на это особое внимание. Необходимо подвести ревизию критике тех руководителей, которые плохо заботятся об удовлетворении запросов населения. Нужно выдвигать на руководящую работу людей, достойных во всех отношениях.

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС требуют от всех работников, в том числе и от работников потребительской кооперации, глубоких экономических знаний. Повышение рентабельности, сокращение потерь, улучшение и финансовых показателей — все это насущные задачи. Для их решения нужны подготовленные кадры, хорошо знающие экономику торговли, заготовок, умеющие вести работу в массах.

За последние четыре года потребительскую кооперацию пришло около 16.000 комсомольцев, в том числе 5.000 девушек. Улучшился и качественный состав работников, особенно продавцов, пахарей, заготовителей, пекарей. Сейчас с высшим и средним образованием их около 20 тысяч человек. Кооперативы подготовили 6.900 работников, экономистов, бухгалтеров и других специалистов. Кроме того, за это время подготовлено 15.000 продавцов, товаров и других специалистов массовых профессий.

Кооператоры республики готовятся достойно встретить XXIII съезд КПСС и XVII съезд Компартии Узбекистана. Успешно выполнят свои социалистические обязательства кооперативных организаций и Ферганской области, Орджоникидзевской и Джизакской райпротбесов. Соревнование кооператоров становится все более массовым. Их цель — еще лучше, полнее удовлетворить запросы труженников села.

Н. СПУТНИКЦИ, Председатель правления Узбекбашу.

ДАРОМ КЛУБ ИЛИ РАСТОПЫРЕННЫЕ ПАЛЬЦЫ?

В двух геодезистов, делающих в самом центре Азиявхастели, погонщик верблюдов Исмаил-бобо и мы — неожиданная желанные гости. Исследователи земли, которая является в жаркий летний час в пустыне: чаем и тенью от палатки. Исмаил в законченном солдатском котелке вода.

Среднее дерево в темно-коричневой потрескавшейся ладони пилы, Миразали-бобо рассказывает. Давно это было. Мне рассказывал об этом мой дед, а ему — отец. Вот на этом месте был Назыбаев. Был тава. Назыбаев был город. Не знаю уж кем, но в модели его жители алаха. В начале он на горе пещера. За одну ночь все исчезло песком, никто не спасся. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

стра на получить только хлопна около 180 тысяч тонн в год — более трети того, что производит область. Однако темпы освоения новых земель нельзя признавать высокими. С начала освоения пелены мелиоративно подготовлено свыше 40 тысяч гектаров, а хозяйства освоили лишь 25 тысяч гектаров. Более 15 тысяч гектаров пока не использованы. Если учесть, что подготовка одного гектара обходится в 580 рублей (без стоимости центральных оросителей, дорог, общей коллаторной сети), то выходит, что почти 9 миллионов рублей летат сейчас мертвым капиталом.

Чем это объяснить? Дело в том, что старая система организации работ по освоению новых земель не работала. Началось освоение Центральной Ферганы положили несколько колхозов долины, решившие объединить свои средства с государственными средствами для успешного наступления на целину. За первые десять лет капиталоложения на освоение земель только в Ферганской области составили почти 69 миллионов рублей.

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

Сказки это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха. Назыбаев замолчал. Молчали и пока один из геодезистов, выходя из восточной пещеры, сказал: «Скажи это, отец. А вот лет десять здесь на самом деле города. Сам построил. Без пещеры алаха».

за работой техники, организация работ. Некоторые хозяйства, основные угодья которых расположены на старопашенных землях, к вновь освоенным землям относятся как к второстепенным, обрабатывают их плохо и хуже основных. Поэтому и урожайность там низкая. Более того, такие земли годами не вводят в севооборот. Артель имени Куйбышева Ахуйбаевского района, например, не использует 340 гектаров подготовленной целины. Небезынтересна такая деталь: по просьбе этой артели на 64 гектарах сделана повторная планировка, на что затрачены дополнительные средства, но и сейчас эта площадь не засеивается.

Система освоения новых земель многими хозяйствами мешает сосредоточить всю технику, все средства в один ударный кулак для решительного наступления на пустыню. При такой системе невозможно планомерно вести водохозяйственное, жилищное и культурно-бытовое строительство, комплексную подготовку земель.

Специалисты утверждают, что на территории Узбекистана, организация работ. Некоторые хозяйства, основные угодья которых расположены на старопашенных землях, к вновь освоенным землям относятся как к второстепенным, обрабатывают их плохо и хуже основных. Поэтому и урожайность там низкая. Более того, такие земли годами не вводят в севооборот. Артель имени Куйбышева Ахуйбаевского района, например, не использует 340 гектаров подготовленной целины. Небезынтересна такая деталь: по просьбе этой артели на 64 гектарах сделана повторная планировка, на что затрачены дополнительные средства, но и сейчас эта площадь не засеивается.

Система освоения новых земель многими хозяйствами мешает сосредоточить всю технику, все средства в один ударный кулак для решительного наступления на пустыню. При такой системе невозможно планомерно вести водохозяйственное, жилищное и культурно-бытовое строительство, комплексную подготовку земель.

Специалисты утверждают, что на территории Узбекистана, организация работ. Некоторые хозяйства, основные угодья которых расположены на старопашенных землях, к вновь освоенным землям относятся как к второстепенным, обрабатывают их плохо и хуже основных. Поэтому и урожайность там низкая. Более того, такие земли годами не вводят в севооборот. Артель имени Куйбышева Ахуйбаевского района, например, не использует 340 гектаров подготовленной целины. Небезынтересна такая деталь: по просьбе этой артели на 64 гектарах сделана повторная планировка, на что затрачены дополнительные средства, но и сейчас эта площадь не засеивается.

Система освоения новых земель многими хозяйствами мешает сосредоточить всю технику, все средства в один ударный кулак для решительного наступления на пустыню. При такой системе невозможно планомерно вести водохозяйственное, жилищное и культурно-бытовое строительство, комплексную подготовку земель.

Специалисты утверждают, что на территории Узбекистана, организация работ. Некоторые хозяйства, основные угодья которых расположены на старопашенных землях, к вновь освоенным землям относятся как к второстепенным, обрабатывают их плохо и хуже основных. Поэтому и урожайность там низкая. Более того, такие земли годами не вводят в севооборот. Артель имени Куйбышева Ахуйбаевского района, например, не использует 340 гектаров подготовленной целины. Небезынтересна такая деталь: по просьбе этой артели на 64 гектарах сделана повторная планировка, на что затрачены дополнительные средства, но и сейчас эта площадь не засеивается.

Система освоения новых земель многими хозяйствами мешает сосредоточить всю технику, все средства в один ударный кулак для решительного наступления на пустыню. При такой системе невозможно планомерно вести водохозяйственное, жилищное и культурно-бытовое строительство, комплексную подготовку земель.

Специалисты утверждают, что на территории Узбекистана, организация работ. Некоторые хозяйства, основные угодья которых расположены на старопашенных землях, к вновь освоенным землям относятся как к второстепенным, обрабатывают их плохо и хуже основных. Поэтому и урожайность там низкая. Более того, такие земли годами не вводят в севооборот. Артель имени Куйбышева Ахуйбаевского района, например, не использует 340 гектаров подготовленной целины. Небезынтересна такая деталь: по просьбе этой артели на 64 гектарах сделана повторная планировка, на что затрачены дополнительные средства, но и сейчас эта площадь не засеивается.

нструктор Узбекской ССР поставил перед «Узглаводстроем», ферганской и андижанской водохозяйственными организациями задачу завершить сооружение канала в 1967 году. Однако при существующем положении едва ли возможно уложиться в такие сроки. Дело в том, что до сих пор не утвержден проект на строительство канала. Но это не единственное препятствие. Стоимость канала — примерно 50 миллионов рублей. На нынешний год тресту «Ферганаводстрой» отпущено на эти цели лишь два миллиона рублей. Столько же — Андижанскому тресту. Между тем, как доказывают хозяйственники и специалисты, для широкого развертывания работ только ферганцам потребуется шесть-семь миллионов рублей. Следовательно, этот вопрос нужно решать незамедлительно. Кроме того, нужно выделить водохозяйственным организациям дополнительные механизмы, создать крепкую материальную базу.

И, наконец, третья причина, мешающая быстрому освоению Центральной Ферганы. Сама организационная структура треста «Ферганаводстрой» не соответствует наилучшему выполнению задачи. За первые годы своего существования трест окреп. Создана хорошая материальная база, выросли замечательные кадры. А потом начались одна за другой реорганизации.

У треста отобраны железобетонный, деревообрабатывающий и ремонтно-механический заводы, автотранспортный контор. Все они приобрели самостоятельность. И хотя они предназначены в основном для обеспечения работ, выполняемых трестом, чтобы решать этот или иной вопрос, приходится обращаться в Ташкент, точнее — в «Узглаводстрой», «Узводстройиндустрию» и другие организации. Можно представить себе, как эта манера тормозит дело.

И, наконец, в тресте ликвидировали специальное управление, которое занималось жилищно-бытовым и культурным строительством на новых землях. Таким образом, трест, ставший «кумом», сейчас ведет только строительство водохозяйственных сооружений и оросительных сетей. Шестнадцать или семь различных организаций, не связанных с трестом даже как субподразделения.

Все, с чем пришлось нам говорить, — и строитель, и освоитель, — высказывают единодушное мнение: чтобы ускорить освоение Центральной Ферганы, необходимо сосредоточить в руках треста, как генерального подрядчика, весь комплекс работ на новых землях. Именно так, по нашему мнению, следует решать этот важный вопрос в свете решений мартовского Пленума ЦК КПСС.

Б. ВЛЫЧЕК, Сотрудник областной газеты «Ферганская правда».

И. ЛЯСКАЛО, Соб. корр. «Правды Востока» по Ферганской области. Центральная Фергана.

Проблемы освоения Центральной Ферганы

лей, из которых свыше 20 миллионов — средства из неделимых фондов колхозов. Естественно, что каждый колхоз, вносящий свой вклад, стремится как можно быстрее получить отдачу. Естественно также, что каждое хозяйство заботилось о том, чтобы вновь осваиваемые земли находились поближе к старопашенным. Осваивали новые земли так называемые выездные бригады колхозов.

Пока осваивались целинные земли, расположенные сравнительно близко к старопашенным, пока накапливался опыт освоения целины, такая система себя оправдывала.

Сейчас же, когда пришла пора генерального наступления на самые глубокие пустыни, освоение целины небольшими участками и мелкими хозяйствами — малоэффективно. Такая система приводит к распылению материальных и технических средств.

— Тридцать восемь наших экскаваторов. — описывает начальник третьего строительного монтажного управления Э. Нецадин, — работают на тридцати отдаленных друг от друга объектах. То же самое можно сказать и о другой землеройной технике. Само собой разумеется, что затрудняется техническое обслуживание, контроль

назрела необходимость создания в Центральной Фергане крупных хозяйств с современными средствами орошения земель. Думается, что такое предложение правильное, эффективное такого рода создания в Центральной Фергане крупных хозяйств затеивается, хотя еще три года назад на этот счет и было принято решение. В нем, в частности, указывалось на необходимость создания на Кызыл-Тюбинском массиве совхоза «Пахтакор». Почему-то Министерство сельского хозяйства республики и «Узглаводстрой» об этом решении забыли.

Первые годы освоения земель Центральной Ферганы показали, что без воды, без своей, специально для целины подготовленной оросительной — магистральной обводки невозможно. Предлагалось несколько проектов орошения новых земель. К сожалению, ни один из них не осуществлен.

В минувшем году было решено соорудить Центральной Ферганской канал. Как показали предварительные расчеты, только в Ферганской области новая магистраль сможет оросить около 50 тысяч гектаров новых земель. Учитывая огромное народнохозяйственное и значение нового канала, Совет Мин-



Немного больше месяца остается до знаменательного события в жизни партии, народа, страны — XXIII съезда КПСС. Все шире развивается социалистическое соревнование, все напряженнее трудятся работники промышленных предприятий и труженники сельского хозяйства республики, готовя достойные подарки очередному съезду Ленинской партии. На снимке: укладка сверхпланового шифера, изготовленного из экономичной сырьевых из Кызылсайского цементного комбината имени Фрунзе, что в Ферганской области.

Фото Г. Войно. (Фотохроника УзТАГ).

ТЕХНИКУ — В ГОТОВНОСТЬ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР на 10 февраля

Область	73,1	84,8	75,4	75,8	41,7
Ташкентская	69,3	70,5	69,5	65,7	45,2
Сырдарьинская	75,7	86,5	73,2	62,8	31,5
Андижанская	75,7	86,4	74,8	60,6	45,8
Самаркандская	68,9	72,5	70,5	53,3	42,9
Бухарская	71,0	72,6	73,2	49,4	46,3
Кашкардарьинская	78,3	80,0	76,6	70,2	52,5
Сурхандарьинская	72,8	80,6	67,4	46,2	66,6
Хорезмская	64,1	66,3	72,3	44,4	69,1
Каракалпакская АССР	55,4	61,4	54,4	24,0	—
Итого по Узбекской ССР	70,8	77,3	71,1	57,3	50,8

ВОЛОК — БЫТЬ ДОБРОТНЫМ!

...начиная. Начало на 1-й стр.)

терных батарей, прессовых установок и очистительного оборудования, в том числе в Сырдарьинской области — 2 батареи, Самаркандской, Сурхандарьинской и Хорезмской областях в Каракалпакской АССР — по 1 батарее; — для улучшения качества и в хлопковой продукции досрочно ввести в эксплуатацию: 23 сушильно-очистительных чеха, 7 очистительных чехов и 10 складов для хранения хлопка-сырца, 116 десятибаранных чистителей и 8 яслей хлопка-сырца марки «ОХВ-10», 20 генераторов волокон, 25 самоочистительных установок и 70 пробоотборников; — за счет этого, а также лучшего

использования всего технологического оборудования обеспечить выпуск хлопка-волокна в пределах норм и с наивысшей к весу в размере 40,8 процента и линта с соренностью ниже и в пределах норм ГОСТа не менее 45,4 процента от общей выработки продукции; — досрочно обеспечить выполнение всех мероприятий, предусмотренных планом внедрения новой техники на 1966 год, в том числе установить: 8 джипов волокончатости, 15 батарей лигнеров марки «ПММ-160», 10 батарей кольцевых лигнеров для получения короткоштательного линта;

— широко внедрить на хлопкозаводах и заготовительных республиканских отосов воздуха из бунтов с влажным хлопком-сырцом по методу хлопкозаводов Андижанской области и подсушку хлопка-сырца в технологическом процессе по методу заводов Ферганской области; — механизировать разборку бунтов хлопка-сырца и погрузку в транспортные средства при бестарной перевозке, с использованием 56 бунторазборщиков марки «РБХ-20»; — в целях улучшения состояния охраны труда и техники безопасности выполнить в текущем

году 1.150 организационно-технических мероприятий; — внедрить не менее 1.300 рационализаторских предложений в условиях годовым экономическим эффектом в сумме 700 тысяч рублей; — к 1 декабря 1966 года выполнить годовую план поставок готовой продукции на экспорт; — вести досрочно в эксплуатацию 6.600 квадратных метров жилой площади и три десятка по 90 мест каждый. Работники предприятий Миян-

стверства хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР еще шире развернут социалистическое соревнование, еще с большей стойкостью будут множить число предприятий, бригад, чехов и ударников коммунистического труда. Мы, рабочие, работники, инженеры, техники и служащие предприятий Министерства хлопкоочистительной промышленности, будем верны своему слову: с честью выполним свои обязательства и тем самым внесем свой вклад в дело построения коммунистического общества в нашей стране.

Н. СПУТНИКЦИ, Председатель правления Узбекбашу.

