

К $\frac{172}{УР33}$

Т. У. УСУБАЛИЕВ

КУКУРУЗНЫЕ ПОЧАТКИ — ЗОЛОТО КЫРГЫЗСКИХ ДОЛИН

**Крестьяне, фермеры! Вспомним богатый опыт
Кыргызстана и других стран**

*(Практические советы депутата Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики)*

БИШКЕК, 1998 г.

Т. У. УСУБАЛИЕВ

КУКУРУЗНЫЕ ПОЧАТКИ—ЗОЛОТО КЫРГЫЗСКИХ ДОЛИН

Крестьяне, фермеры! Вспомним богатый опыт
Кыргызстана и других стран

*(Практические советы депутата Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики)*

БИШКЕК, 1998 г.

Не может меня не заботить и нынешнее состояние с производством такой ценнейшей культуры сельского хозяйства, как кукуруза. Мною был также подготовлен документ, направленный в аппарат Президента. Аскар Акаевич Акаев наложил на него следующую резолюцию: **«Зав. отделом А. Абдурашитову. Прошу рассмотреть записку Т. Усубалиева совместно со специалистами. Мне представляется, что предложения, сформулированные им, заслуживают внимания. Прошу подготовить соответствующее поручение. Включить абзац в Послание. 07.02.96 г. А. Акаев».**

Однако чиновники аппарата не выполнили указания Президента: не подготовили ни поручения соответствующим правительственным органам об увеличении производства зерна кукурузы, не включили также ни одного предложения по решению этой проблемы в текст президентского Послания к Жогорку Кенешу Кыргызской Республики.

Но есть народная поговорка: *Лучше поздно, чем никогда. И памятуя поручение Президента, считаем целесообразным опубликовать в печати депутатскую записку. Полагаем, что изложенные в ней практические советы безусловно принесут пользу крестьянам, фермерам, всем тем, кто занимается переработкой сельскохозяйственной продукции.*

Президенту Кыргызской Республики

АКАЕВУ АСКАРУ АКАЕВИЧУ

ОБ УВЕЛИЧЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА КУКУРУЗЫ —
ЦЕННЕЙШЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ

Уважаемый Аскар Акаевич!

Прежде всего я хотел бы быть правильно понятым по предложению, которое вношу на Ваше рассмотрение. Это я говорю для того, чтобы у Вас не создалось впечатление, что я ставлю вопрос, не входящий в мою компетенцию.

Действительно, я не специалист сельского хозяйства по образованию. Но мое многолетнее непосредственное участие в решении проблем народного хозяйства республики, в том числе сельскохозяйственного производства, а также теоретическое и практическое изучение вопросов развития различных отраслей экономики Кыргызстана на протяжении нескольких десятилетий позволяют мне высказать свои суждения по указанной культуре.

Мое обращение к Вам, Президенту нашего государства, обусловлено следующими обстоятельствами. Весна на носу, вскоре начнутся весенне-полевые работы. Между тем, пока не слышны голоса мужей сельскохозяйственной науки, да и госчиновников, работающих в области сельского хозяйства, о планах и путях увеличения производства сельхозпродукции. Это — во-первых. Во-вторых, за последние пять лет наш народ по горло насытился словопрениями, критикой недостатков в жизни государства. Кажется, все убедились в том, что одной критикой народ сыт не будет, для критики большого ума не надо. И уже наступило время, когда нужно перейти от слов к осуществлению конкретных дел. Все общественно-политические и государственные деятели, если они действительно озабочены судьбой народа Кыргызстана, обязаны вместе с Президентом и Правительством искать и находить, приводить в действие резервы подъема экономики Кыргызстана, тем самым добиваться улучшения жизнеобеспечения народа. Этой мыслью я и руководствовался, внося предложение об увеличении производства зерна кукурузы.

Теперь по существу этой проблемы. Кукуруза является одной из главных зерновых культур. Она, как и хлопок, табак, сахарная свекла, станет одним из катализаторов увеличения сельскохозяй-

ственного производства, если уделять надлежащее внимание ее выращиванию. Об этом убедительно свидетельствует опыт некоторых зарубежных стран, добившихся высокого развития производства сельскохозяйственной продукции и накопленный в недалеком прошлом опыт самого Кыргызстана по возделыванию кукурузы.

Из зарубежных стран приходит на память опыт возделывания кукурузы в США. В этой стране кукуруза — самая ценная и наиболее широко возделываемая культура. Кукуруза является основным продуктом питания американцев и главным кормом для скота и птицы. Кроме того, она в переработанном виде входит во многие продукты.

Говорят, что американцы превратили кукурузное зерно в богатство, далеко превосходящее по своей ценности все известные золотые запасы мира. Если мы ознакомимся с некоторыми цифрами, то выяснится, что это не просто красивые слова, а реальность. Вот некоторые данные на этот счет.

Американцы не безосновательно называют кукурузу королевой равнин США. В 1977 году под кукурузу фермеры отвели 33,5 миллиона гектаров, а собрали 150 миллионов тонн зерна. Сегодня половина всей кукурузы, произрастающей в мире, приходится на плодородный «кукурузный пояс» США. Кукурузное зерно кормит не только американцев, его значительная часть экспортируется за границу. Как указывается в статистике, лишь один экспорт кукурузного зерна дает казне США ежегодно свыше пяти миллиардов долларов.

Именно благодаря кукурузе в США все больше производится мяса, молока и других животноводческих продуктов. В переработанном виде кукуруза широко используется в пищевой и других отраслях промышленности. В США ежегодно перерабатывается до девяти миллионов тонн кукурузы. Переработанная кукуруза в виде патоки и крахмала удовлетворяет многие жизненные потребности людей.

Большая часть кукурузного зерна перерабатывается в сахаристые вещества — патоку, глюкозу, сиропы и другие подсластители. Они применяются в хлебопекарной, кондитерской, консервной, пивоваренной отраслях пищевой промышленности. Кукурузная патока используется также в производстве безалкогольных напитков. Идет она в такие продукты, как соусы, плавленый сыр, овсянка, кукурузные хлопья. Кукурузное масло пользуется огромным спросом у населения. К слову сказать, в западно-европейских странах основным блюдом завтрака являются, как правило, кукурузные хлопья и стакан обезжиренного молока. Это, по заключению врачей, очень полезный для здоровья людей продукт.

Но самый ценный продукт — это кукурузный крахмал. Он имеет широкое разнообразное применение, к тому же экономиче-

ски наиболее выгоден из существующих источников чистых углеводов.

Без крахмала не выпекаются печенье, пудинги, не изготавливаются сосиски, некоторые фарши и всякого рода приправы. Кукурузный крахмал идет на изготовление всевозможных заменителей сахара.

В непищевых отраслях промышленности крахмал используется при производстве хлопчатобумажной ткани (он повышает крепость хлопчатобумажной пряжи в процессе изготовления ткани), типографской краски, ковров, обивки, мебели, занавесок, обоев, красок для стен и др.

Большая часть лекарств и косметики, все пилюли и таблетки, порошки, пасты, бинты или содержат крахмал, или обработаны крахмалом. Крахмал является важным элементом такого медицинского препарата, как пенициллин, он делает лекарственные таблетки и облатки легко растворимыми, применяется также в производстве асбеста, фанер, листов сухой штукатурки, теплоизоляционных материалов.

Как мы видим, переработанная кукуруза находит самое широкое применение в обеспечении многих жизненных потребностей людей. Возделывание кукурузы и эффективное использование ее продуктов в Соединенных Штатах вызывает только восхищение. Опыт американских фермеров показывает, что если по-настоящему заниматься возделыванием кукурузы, то она дает огромные богатства. Именно поэтому, опираясь на уже известные факты, я задаюсь вопросом: почему бы нам не использовать опыт американцев? Ведь природно-климатические условия таких регионов нашей республики, как Чуйская долина и нижняя зона Таласской долины, а также многих районов Джалал-Абадской и Ошской областей такие же, какие они в «кукурузном поясе» США. У нас тоже достаточное количество солнечных дней, имеется много поливной воды, плодородны земли там, где можно возделывать кукурузу.

По производству зерна кукурузы и его переработке в республике накоплен определенный опыт. В хозяйствах республики до недавнего времени трудились тысячи мастеров по возделыванию этой культуры. Опираясь на это и используя опыт дальнего зарубежья, в частности, США, мы могли бы поставить на службу народа огромные богатства, которые дает кукуруза.

Хотел бы напомнить об опыте республики по переработке зерновой кукурузы. В июне 1985 года завершилась реконструкция старого Ак-Суйского сахарного завода под крахмало-паточный комбинат. Реконструкция завода обошлась государству почти в 5 миллионов рублей капитальных вложений. Мощность завода была запрограммирована на ежесуточное производство 120 тонн высоко-

качественной крахмальной патоки из кукурузы для кондитерской промышленности. Строительно-монтажные работы выполнялись высокими темпами и с хорошим качеством. Переподготовка рабочих и инженерно-технических работников Ак-Суйского сахарного завода была осуществлена на крахмало-паточных предприятиях других республик.

Реконструкция завода осуществлялась по нашей инициативе. В Кыргызстане в то время работало пять сахарных заводов. Ак-Суйский был самым старым среди них, так или иначе его следовало реконструировать и почему бы было это не сделать под производство другой продукции? Тем более в стране не хватало крахмальной патоки для кондитерской промышленности, ее завозили из зарубежных стран или она вырабатывалась из сахара, а патока из сахара по качеству намного хуже, чем крахмальная патока из кукурузы. Еще одно обстоятельство диктовало необходимость организации производства крахмальной патоки в Кыргызстане.

Кыргызстан мог почти полностью удовлетворять потребности среднеазиатских республик в этом ценном сырье и его значительную часть поставлять также кондитерским предприятиям Урала и Западной Сибири. Это позволяло ежегодно сокращать более чем на миллион рублей затраты на транспортировку крахмальной патоки из европейской части страны в Среднюю Азию и Западную Сибирь. И еще. Ак-Суйский крахмало-паточный комбинат должен был быть безотходным производством. Часть отходов (ежедневно производимых 18 тонн экстракта) должна была использоваться как сырье для микробиологической промышленности, в частности, для Фрунзенского завода антибиотиков, который вырабатывал биомицин, пенициллин, другие лекарственные препараты для животноводства.

У нас были и другие расчеты. Освободившиеся из-под посевов сахарной свеклы более 6 тысяч гектаров орошаемых земель можно было бы отвести под посевы кукурузы на зерно. При сложившейся в республике средней урожайности зерновой кукурузы с одного гектара в 61 центнер, можно было произвести почти 40 центнеров крахмальной патоки, или в переводе на сахар 32 центнера вместо 13,6 центнера сахара с гектара фабричной сахарной свеклы, который в среднем вырабатывался в республике за 1981—1984 годы. Таким образом за год можно было произвести свыше 25 тысяч тонн крахмальной патоки или 20 тысяч тонн сахара вместо 15 тысяч тонн, которые могли бы быть получены на указанных площадях фабричной сахарной свеклы. Кроме того, была предусмотрена выработка 430 тонн кукурузного масла в год.

Все эти наши расчеты склонили союзные органы на поддержку предложения по реконструкции старого Ак-Суйского сахарного завода для выработки крахмальной патоки из кукурузного зерна.

Экономическую выгоду такого производства подтвердила сама жизнь.

Только в 1985—1990 годах, то есть за пять лет, на Ак-Суйском комбинате было переработано свыше 314 тыс. тонн кукурузного зерна и получено свыше 177 тыс. тонн крахмальной патоки, или в среднем 35,4 тыс. тонн в год. Эта продукция была поставлена во многие республики и области в соответствии с их запросами. Ежегодная рентабельность этого производства составила 18 процентов. За пять лет комбинат, кроме крахмальной патоки, выпустил свыше двух тысяч тонн кукурузного масла, имеющего высокую рыночную стоимость.

Ввод в действие крахмало-паточного производства за короткий, почти рекордный срок (за полгода), по-существу предопределил решение союзных органов о размещении нового комбината пищевой промышленности в Киргизской республике. Прежде всего этим и объяснялось, что наша просьба по созданию такого производства в Кыргызстане нашла полную поддержку в высших руководящих инстанциях тогдашнего государства. Приведу текст документа по этому вопросу.

«ЦК КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

О целесообразности строительства комбината по производству глюкозно-фруктового сиропа в Киргизской ССР

Республика в 1984 году внесла на рассмотрение Министерства пищевой промышленности СССР предложение о строительстве в Киргизской ССР комбината по производству глюкозно-фруктового сиропа.

Это предложение Министерством было поддержано и государственный институт по проектированию предприятий сахарной промышленности Минпищепрома СССР в 1984 году прорабатывал вопросы сооружения этого комбината.

Как показывает технико-экономическое обоснование, мощность комбината составит 63 тысячи тонн продукции в год с переработкой 215 тыс. тонн зерна кукурузы в год. Одновременно с выработкой глюкозно-фруктового сиропа комбинат будет ежегодно вырабатывать более 20 тысяч тонн кукурузного экстракта для нужд медицинской промышленности, 5,5 тыс. тонн кукурузного масла и 16 тыс. тонн модифицированного крахмала для хлебопечения, а некоторые отходы переработки кукурузы (жом и др.) будут использоваться на корм скоту.

Ориентировочная сметная стоимость промышленного сооружения составит около 53 млн. рублей, из них 23,5 млн. на строительно-монтажные работы и 14,8 млн. рублей — на строительство жилья и других объектов социально-бытового назначения.

Строительство комбината предусматривается осуществить на свободных кагатных полях бывшего сахарного завода в непосредственной близости с действующими Ак-Суйским сахарным комбинатом и Ак-Суйским крахмало-паточным комбинатом, что позволит снизить капитальные затраты за счет использования существующих объектов железнодорожного и автомобильного транспорта и водоснабжения. Реконструкция ТЭЦ Ак-Суйского сахарного комбината и подстанции обеспечит комбинат теплом, паром и электроэнергией.

Как показывают расчеты специалистов, капитальные вложения, затраченные на строительство комбината, окупятся в течение 4—5 лет. Предполагается, что комбинат будет оснащен высокопроизводительным оборудованием, закупаемым по импорту, заявка на которое, как нам известно, представлена Минпищепромом СССР в январе 1985 года.

Киргизская ССР располагает свободными трудовыми ресурсами для полного комплектования комбината рабочей силой. Здесь будут работать 1100 человек.

Мощность строительных организаций республики позволяет построить комбинат в короткие сроки. Опыт такого строительства в республике имеется.

Технико-экономическое обоснование строительства комбината, разработанное государственным институтом по проектированию предприятий сахарной промышленности, сейчас находится на утверждении в Минпищепроме СССР.

ЦК Компартии Киргизии и Совет Министров республики просят поручить Госплану СССР и Минпищепрому СССР ускорить рассмотрение этого вопроса и положительно решить его, предусмотрев строительство комбината в Киргизской ССР в XII пятилетке.

Партийные, советские и хозяйственные органы Киргизской ССР будут рассматривать сооружение комбината по производству глюкозно-фруктового сиропа как важнейший объект продовольственной программы. 12 июня 1985 г.»

Наша аргументированная постановка вопроса нашла поддержку в Совете Министров СССР. Инициатива республики была оценена по достоинству, так как создание такого нового предприятия по пищевой промышленности намечалось в Союзе впервые.

10 июля 1985 года заместителем Председателя Совета Министров СССР З. Н. Нуриевым было подписано следующее распоряжение.

«Госплану СССР (т. Паскарю)

Минпищепрому СССР (т. Лейну)

Прошу ускорить решение вопроса о строительстве глюкозно-фруктового комбината и о результатах доложить в 2-х недельный срок».

В Госплане и Минпищепроме Союза наше предложение о строительстве комбината вновь прошло глубокую экспертизу. Их руководители убедились в целесообразности создания этого предприятия в Кыргызстане, о чем они доложили Союзному Правительству. Ниже приводится текст этого документа.

«Совет Министров СССР

О целесообразности строительства комбината по производству глюкозно-фруктового сиропа в Киргизской ССР (поручение Совета Министров СССР от 10 июля 1985 г.).

В соответствии с поручением Совета Министров СССР Госплан СССР с участием Минпищепрома СССР рассмотрел вопрос о строительстве в Киргизской ССР комбината по производству глюкозно-фруктового сиропа и сообщает.

Постановлением Совета Министров СССР от 24 января 1984 года Министерству внешней торговли СССР поручено закупить для Минпищепрома СССР в 1985—1987 гг. по импорту в капиталистических странах комплект оборудования для строительства цеха по производству глюкозно-фруктового сиропа мощностью 60 тыс. тонн в год.

Минпищепромом СССР с участием Главмикробиопрома и Минвнешторга рассмотрены соответствующие технические предложения фирм Франции, Англии и Финляндии. С учетом технологических показателей и стоимости поставки признано целесообразным закупать комплект оборудования и технологию для производства глюкозно-фруктового сиропа у финской фирмы «Соумен Сокерри».

Строительство комбината по производству глюкозно-фруктового сиропа намечено осуществить в 1987—1990 гг. на базе Ак-Суйского сахарного комбината Киргизской ССР.

Необходимые валютные средства для закупки оборудования и технологии Госпланом СССР будут предусмотрены при разработке проекта народнохозяйственного плана на XII пятилетку.

Заместитель председателя Госплана СССР П. А. Паскарь. 7 августа 1985 года».

Совет Министров СССР одобрил предложение Госплана СССР и строительство комбината в Кыргызстане было предусмотрено в плане социально-экономического развития в 1986—1990 гг.

Я привел документы, ставшие уже историческими, только для того, чтобы подчеркнуть насколько важно было это производство даже в условиях жизни тогдашней большой страны.

Следует сказать, что при рассмотрении вопроса о строительстве комбината не возникло никакого затруднения, связанного с обеспечением его сырьем, то есть зерном кукурузы.

Ак-Суйский комбинат — исключительно важное народнохозяйственное предприятие, к глубокому сожалению, в срок построено не было. Прошло более десяти лет как началось сооружение комбината, но он все еще не введен в эксплуатацию.

Как можно более быстрое завершение строительства комбината, ввод его в эксплуатацию являются важной народнохозяйственной задачей, решение которой явится серьезным шагом подъема экономики республики на сегодняшнем этапе.

Возникает главный вопрос: возможно ли обеспечение комбината кукурузным зерном в количестве, предусмотренном в его технико-экономическом обосновании? Ответ на этот вопрос должен быть только утвердительным. Для увеличения производства кукурузного зерна республика имеет большие возможности. Надо только взяться за возделывание этой культуры с большой ответственностью и большой энергией.

Чтобы в этом убедиться, сошлемся на отдельные статистические данные, которые, возможно, читаются скучно, но безошибочно вырисовывают реальную картину.

Посевные площади кукурузы на зерно по союзным республикам (во всех категориях хозяйств; тысяч гектаров)*

	1970	1975	1980	1985	1986
СССР	3343	2652	2977	4482	4223
РСФСР	421	532	590	1080	671
Украинская ССР	2262	1247	1448	2581	2781
Узбекская ССР	25	94	185	129	117
Казахская ССР	45	78	97	134	119
Грузинская ССР	184	156	124	118	108
Азербайджанская ССР	12	12	8	25	28
Молдавская ССР	372	463	392	299	279
Киргизская ССР	29	42	43	59	65
Таджикская ССР	2	8	11	17	15
Армянская ССР	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3
Туркменская ССР	1	20	28	40	39

* (Сельское хозяйство СССР. Статистический сборник. Москва, 1988 г., стр. 70).

**Урожайность кукурузы на зерно по союзным республикам
(во всех категориях хозяйств; центнеров с гектара)***

	1980 г.	1985 г.
СССР	31,7	32,1
РСФСР	24,6	27,9
Украинская ССР	27,2	31,8
Узбекская ССР	67,1	34,4
Казахская ССР	43,0	44,5
Грузинская ССР	24,5	27,3
Азербайджанская ССР	34,6	28,6
Молдавская ССР	39,5	36,9
Киргизская ССР	50,7	64,4
<hr/>		
Таджикская ССР	49,0	57,2
Армянская ССР	21,7	28,8
Туркменская ССР	43,1	32,8

* (Сельское хозяйство СССР. Статистический сборник. Москва, 1988, стр. 144).

**Валовой сбор кукурузы на зерно по союзным республикам
(во всех категориях хозяйств; тыс. тонн)***

	1980 г.	1985 г.
СССР	9454	14406
РСФСР	1448	3020
Украинская ССР	4070	8228
Узбекская ССР	1240	443
Казахская ССР	414	597
Грузинская ССР	306	332
Азербайджанская ССР	29	75
Молдавская ССР	1549	1107
Киргизская ССР	216	381
<hr/>		
Таджикская ССР	62	101
Армянская ССР	1	1
Туркменская ССР	119	131

* Там же.

Как видно из статистических отчетов, по посевным площадям кукурузы на зерно, по ее урожайности и валовому сбору Кыргызстан среди союзных республик был не на последнем месте. Наоборот, по урожайности занимал первое место, в 80-х годах стабильно

получал в среднем по республике 60—65 центнеров зерна кукурузы с каждого гектара против 17—19 центнеров в 1960 году. Это почти на уровне урожайности кукурузы в Соединенных Штатах.

Между тем передовые хозяйства республики, наши мастера возделывания кукурузы собирали по 80—90—100 и более центнеров зерна с гектара. Что касается валового сбора зерна кукурузы в целом по республике, то его объем также наращивался из года в год, в 1985 году, как видно из таблицы, составил почти 400 тыс. тонн.

Ученые правильно говорят, что кукуруза на полях — это самый большой коллектор солнечной энергии в действии, самый эффективный преобразователь солнечного света в энергию. В этом мы убедились на основе опыта самой республики. За последние 25—30 лет на орошаемых землях Кыргызстана ни одна зерновая культура не росла так быстро и не давала таких устойчивых высоких урожаев, как кукуруза. Возможности ее использования безграничны. Только нужно окружать ее большой заботой.

Чтобы убедиться в вышесказанном, приведу опять статистические данные об урожайности зерновых колосовых культур.

**Урожайность озимой пшеницы по союзным республикам
(во всех категориях хозяйств; центнеров с одного гектара)***

	в среднем за год		
	1971—1975	1976—1980	1981—1985
СССР	22,5	24,7	22,4
РСФСР	20,5	22,7	21,0
Украинская ССР	28,4	30,1	27,4
Белорусская ССР	23,0	25,1	25,3
Узбекская ССР	4,7	9,3	8,5
Казахская ССР	10,8	12,5	9,9
Грузинская ССР	18,0	20,7	20,2
Азербайджанская ССР	14,4	21,4	25,3
Литовская ССР	28,7	27,4	29,5
Молдавская ССР	33,7	34,9	34,2
Латвийская ССР	28,2	24,2	27,1
Киргизская ССР	19,7	24,1	24,0
Таджикская ССР	7,0	11,4	10,6
Армянская ССР	17,0	20,1	21,1
Туркменская ССР	12,5	18,3	17,1
Эстонская ССР	27,8	26,0	26,1

* (Сельское хозяйство СССР. Статистический сборник. Москва, 1988, стр. 140).

**Урожайность яровой пшеницы по союзным республикам
(во всех категориях хозяйств; центнеров с одного гектара)***

	в среднем за год		
	1971—1976	1976—1980	1980—1985
СССР	11,0	12,2	10,1
РСФСР	12,1	13,1	11,8
Украинская ССР	18,7	23,5	20,5
Белорусская ССР	22,6	24,0	19,5
Узбекская ССР	4,6	7,7	5,4
Казахская ССР	9,0	10,7	7,9
Грузинская ССР	7,9	14,4	9,8
Азербайджанская ССР	4,4	10,4	8,9
Литовская ССР	22,3	24,6	24,7
Латвийская ССР	23,9	25,7	23,2
Киргизская ССР	10,7	17,0	15,9
Таджикская ССР	6,2	7,6	8,3
Армянская ССР	7,4	9,5	16,3
Туркменская ССР	8,4	11,0	19,2
Эстонская ССР	26,7	30,2	28,8

* Там же, стр. 141.

Теперь возьмем урожайность зерновых культур (вместе с кукурузой) на орошаемых землях в колхозах, совхозах, межхозяйственных и других производственных сельскохозяйственных предприятиях Киргизской ССР (центнеров с одного гектара)**

1975 г. — 29,0

1980 г. — 35,4

1985 г. — 40,0

** (Народное хозяйство Киргизской ССР в 1987 г. Статистический ежегодник Фрунзе, 1988 г.).

Статистические данные свидетельствуют, что в условиях Кыргызстана кукуруза на зерно дает урожая в 3 раза больше озимой, в 4 и более раза больше, чем яровая пшеница. На орошаемых землях кукуруза дает урожая в среднем в два-три раза больше, чем зерновые колосовые культуры.

Таким образом, главным резервом увеличения зерна в республике является возделывание кукурузы на зерно. Другого пути у нас нет. В советский период киргизские кукурузоводы выращивали гибридные сорта кукурузы для семеноводства и поставляли до

18—20 тыс. тонн таких семян в другие регионы страны, где не вызревает кукуруза на зерно. За каждую тонну гибридной семенной кукурузы республика получала по 10 тонн продовольственной пшеницы. Почему бы нам не возобновить это экономически выгодное дело?

Возникает вопрос: имеются ли в республике возможности для увеличения посевных площадей кукурузы на зерно? Есть такие возможности, причем большие. Возьмем зоны, где выращивается кукуруза и возможно увеличение ее посевных площадей. Имеется орошаемых земель (в тыс. гектаров) на начало 1993 года: в Джалал-Абадской области — 98 тыс., Ошской области — 136 тыс., Таласской области — 90 тыс., Чуйской области — 273 тыс. гектаров. Всего — 597 тыс. гектаров. Приблизительно на 80 процентах этих орошаемых земель можно возделывать кукурузу на зерно, так как в этих зонах много солнечных дней в году, имеется достаточное количество эффективных температур для вызревания зерна кукурузы. Если бы увеличить посевные площади кукурузы на зерно с 46 тыс. гектаров в 1985 году до 100 тыс. гектаров, то это дало бы даже при средней урожайности по республике в 40—50 центнеров 400—500 тыс. тонн янтарного зерна. Это полностью обеспечивало бы сырьем Ак-Суйский комбинат по производству глюкозно-фруктового сиропа, а также другое предприятие, производящее кукурузный крахмал. Возможность увеличения посевных площадей кукурузы на зерно подсказывают и следующие данные. В 80—90-х годах под посевы кукурузы на силос и зеленый корм отводилось 80—90 тыс. гектаров. В 1981—1985 годы в среднем за год валовой сбор кукурузы на силос и зеленый корм составлял 2,8 млн. тонн.

Ныне, в связи со значительным сокращением поголовья скота, нет необходимости выращивания кукурузы на силос и зеленый корм на больших площадях.

Если Вы, Аскар Акаевич, считаете мое предложение об увеличении производства зерна кукурузы интересным, то прошу следующее.

Первое. Поручить Правительству специально рассмотреть и решить вопрос об увеличении в республике посевных площадей кукурузы на зерно в 1996 году и последующих годах; разработать конкретные меры для повышения материальной заинтересованности крестьянских хозяйств, фермеров в увеличении производства зерна кукурузы. Возделывание кукурузы на больших площадях, как я полагаю, создаст много рабочих мест в сельской местности, что будет способствовать сокращению безработицы на селе. Из практики известно, что каждая крестьянская семья, при желании может, без применения механизации, в основном вручную, возде-

лывать кукурузу на 30—40 сотках земли и получать ежегодно 20—30 центнеров кукурузы.

Второе. Считал бы нужным разослать эту записку акимам кукурузосеющих районов и областей, руководителям сельхозорганов с тем, чтобы они осознали необходимость проявления надлежащей заботы о выращивании зерновой кукурузы, ее роли в подъеме сельского хозяйства республики.

Третье. Следовало бы эту записку опубликовать в средствах массовой информации. Это, как я полагаю, в какой-то мере повернуло бы внимание населения, прежде всего, сельского, на эту ценнейшую культуру. А ведь за последние годы средства массовой информации почти не освещают вопросы подъема экономики, не ведут разговор об ее неиспользованных резервах. Разве это — не крупное упущение?

С уважением,

*Депутат Собрания народных
представителей Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики*

Т. УСУБАЛИЕВ

7. 02. 1996 г.

* * *

Наконец-то в марте 1998 года Ак-Суйский кукурузоперерабатывающий сахарный комбинат начал выпуск сухого кукурузного крахмала. Переработано 50 тонн кукурузного зерна. Полученный пищевой крахмал по своему качеству соответствует требованиям, предъявляемым системой сертификации Кыргызской Республики. Его качество проверено в лаборатории Министерства здравоохранения. Комбинат получил государственный сертификат на производство кукурузного сухого крахмала для пищевой промышленности. Цель достигнута — в республике освоена технология по производству пищевого крахмала из кукурузы, о чем мы мечтали и во имя чего трудились много лет.

Но теперь перед республикой встал другой главный вопрос: как будет обеспечен Ак-Суйский кукурузоперерабатывающий комбинат сырьем? Его мощность позволяет перерабатывать до 60 тысяч тонн зерна кукурузы в год. Такое количество сырья могла бы поставлять одна благодатная Чуйская долина, уже не говоря о возможностях районов Таласской, Ошской и Джалал-Абадской областей, где до перестроечного времени выращивались отменные урожаи кукурузы. К сожалению, за последние годы в республике производство кукурузы по-существу оказалось свернутым по совершенно необъяснимым причинам.

Обращаем внимание читателя на следующие данные. В 1977 году на Кыргызский паточный завод поставлено 18,8 тыс. тонн дачвальческого зерна кукурузы из Казахстана. Из 2-х тонн кукурузы вырабатывается одна тонна крахмальной патоки. Всего произведено 9280 тонн. Вся продукция отгружена поставщикам сырья. В среднем одна тонна крахмальной патоки реализуется потребителям за 450 американских долларов. Производство одной тонны патоки обошлось заводу только в 140 долларов. Как видно, дивиденды казахстанских поставщиков кукурузы большие. Кроме того, они получили еще 200 тонн кукурузного масла, выработанного заводом. Эти цифры убедительно свидетельствуют о том, какую огромную экономическую выгоду будет давать производство патоки и крахмала из кукурузного зерна. Эта продукция, как указано в депутатской записке, пользуется огромным спросом.

Вызывает сожаление, что в 1997 году комбинат не смог закупить ни одного килограмма кукурузного зерна в Кыргызстане. Если не будет возобновлено выращивание кукурузы в республике, то комбинат будет вынужден продолжать закупку кукурузного зерна в Казахстане и других государствах. В результате этого крестьяне благодатных Чуйской и Таласской долин, да и других регионов республики будут ежегодно терять огромные доходы, которые буквально валяются под ногами. Это же ясно, как божий день.

Кыргызстан располагает такими бесценными природными богатствами, как плодородные поливные земли и пресные водные ресурсы. Но мы используем это богатство не эффективно. Тысячи гектаров земель пустуют. Причин здесь немало. Но одна из главных — это иждивенческое настроение: «алма быш, оозума түш» («яблоко созреет, в рот мне упади»). В последние годы оно поразило большинство сельских жителей. Они требуют от государства манну небесную, за все жизненные невзгоды, которые они переживают, обвиняют только Правительство. Забота о народе, обеспечение его благополучия — это конституционная обязанность государства, его Правительства. Вместе с тем граждане должны избавиться от иждивенческой психологии. Только неустанными интеллектуальными и трудовыми усилиями самого Правительства, всех граждан государства можно преодолеть нынешнее тяжелое экономическое положение Кыргызстана, добиваться улучшения жизнеобеспечения его граждан. Не зря кыргызским народом созданы пословицы, утверждающие, что без труда счастья не бывает; будешь трудиться, будет доход. Об этом же свидетельствует опыт ныне преуспевающих цивилизованных государств.

Апрель, 1998 г.

УСУБАЛИЕВ Т. У.

**Кукурузные початки — золото
кыргызских долин**

Тех. редактор *Курбанбаева М.*
Корректор *Дикамбаев С.*

Сдано в набор 09. 04. 98. Подписано к печати 20. 04. 98. Формат бумаги 60×
84 ¹/₁₆. Бумага офсетная. 1,0 физич. печатных листа, 0,84 условн. печатных листа.
Тираж 1000. Заказ № 141. Цена договорная.

Кыргызполиграфкомбинат им. Т. Суванбердиева.
Издательство «Шам».
720461, ГСП, Бишкек, ул. Т. Суванбердиева, 102.