

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КЫРГЫЗСТАНА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Гульнара Джунушалиева

Приведен анализ состояния сельского хозяйства Кыргызстана в годы Великой Отечественной войны. Особое внимание уделено преодолению трудностей военных лет.

Ключевые слова: сельское хозяйство; озимые; яровые; осенний сев; МТС; материально-техническая база; крестьянство.

Война задержала развитие сельского хозяйства республики, трудности военных лет удавалось преодолевать лишь частично. В первую очередь серьезно пострадали производительные силы сельского хозяйства. Несмотря на усиленное вовлечение крестьянства Кыргызстана в колхозное производство, потери рабочей силы начиная с 1943 г. не возмещались. Если до войны поставки сельскому хозяйству тракторов, комбайнов и другой техники, минеральных удобрений год от года росли, то во время войны они почти прекратились.

Материально-техническая база сельского хозяйства значительно сократилась. Много автомашин и тракторов было передано армии, напряженная работа оставшихся приводила к их сильному износу. Ремонтировать же значитель-

ную часть техники из-за большого сокращения завоза запасных частей не было возможности, поэтому много машин приходилось выбраковывать и списывать.

На машинно-тракторных станциях (МТС) уменьшилось число тракторов, значительная часть их (в 1944 г. – свыше 13%) не участвовала в сельхозработах, почти в 3 раза стало меньше автомашин, вдвое сократилось число тракторных борон, почти на 25% снизилось количество тракторных сеялок и т.д. В колхозах число плугов и сенокосилок убавилось больше чем на одну треть, почти наполовину сократилось количество борон, конных граблей, жаток и сеялок. В 25 раз стало меньше автомобилей. Машинный парк МТС и колхозов к началу 1945 г. был значительно меньше довоенного. Остро сказывались недо-

статок горючего, неопытность механизаторских кадров. В Джалал-Абадской области в 1943 г. из всех трактористов три года работало только 450 человек, два года – 618, год – 469; 31 комбайнер из 46 имели стаж до 1 года [1: 31]. Механизаторских кадров не хватало. К началу 1944 г. МТС Кыргызстана нуждались в 2961 трактористе, 179 комбайнерах, 147 бригадирах, 157 шоферах и т.д. [2: 129].

Все это привело к снижению объема работ, выполняемых МТС республики. В годы войны они не выполняли своих договорных обязательств перед колхозами, и объем их работ в военные годы уменьшился больше чем вдвое. Сократилась также и выработка на 1 трактор и комбайн.

Уровень механизации основных работ в колхозах заметно снизился (табл. 1) [3: 101].

В период войны в колхозах республики почти на треть сократилось количество живого тягла, много коней было отдано действующей армии. Нагрузка на оставшееся живое тягло возросла. В Тянь-Шаньской области, где почти 95% полевых работ выполнялось лошадьми, нагрузка на 1 рабочую лошадь возросла с 6,2 га в 1940 г. до 10,8 га в 1943 г. [1: 9].

Таким образом, в военные годы, когда нагрузка на живое тягло и рабочую силу увеличилась, производительность тракторного парка снизилась, работа сельскохозяйственной техники не могла возместить потерь в живом тягле, и главное – в рабочей силе.

Производственные мощности в сельском хозяйстве республики в военное время несколько увеличились за счет электрификации, для развития которой были приняты все меры. В 1942–1945 гг. было введено в строй 7 ГЭС, из них 4 колхозных, мощностью 1888 кВт, электрифицировано 17 колхозов, 4 районных центра, 10 МТС [4: 23]. Однако мощность всех построенных во время войны сельских электростанций была невелика. Установка небольшого количества элек-

тродвигателей не могла сколько-нибудь существенно восполнить сократившиеся энергоресурсы.

Большую нужду колхозное производство республики испытывало в специалистах сельского хозяйства. Пополнение их рядов за годы войны было очень незначительным. В республике не хватало 1416 специалистов с высшим и средним образованием, особенно велика была потребность в агрономах и зоотехниках [5: 1].

В военное время значительно меньше поставлялось колхозам республики минеральных удобрений и ядохимикатов. Если в 1940 г. в республику завезли 45 тыс. т удобрений, то в 1943 г. – только 2 тыс. [6], не увеличилось по сравнению с довоенным временем применение и местных удобрений. Более чем наполовину уменьшились в 1942 и 1943 гг. расходы по республиканскому и местному бюджетам на финансирование сельского хозяйства [7: 125; 8: 3; 9: 2–3]. Иригационное строительство было невелико, проводилось оно в основном в начальный период войны, и хотя площадь поливных земель несколько увеличилась, существовавшая оросительная сеть эксплуатировалась неудовлетворительно – многие сооружения не ремонтировались и пришли в аварийное состояние [10: 5].

Состояние земледелия в колхозах Кыргызстана в военное время определяется изменениями в посевных и уборочных площадях, динамикой производства сельскохозяйственных культур. Изменения в посевных площадях иллюстрируются данными заключительных отчетов Статуправления Кыргызской ССР [11: 1–2, 27–28, 53–54, 91] (табл. 2).

Из материалов табл. 2 следует, что посевные площади колхозов Киргизии в годы войны претерпели существенные изменения. В начальный период значительно увеличиваются, в связи с курсом на расширение производства продовольственных культур, посевные площади зерновых (особенно озимой пшеницы), сахарной свеклы, картофеля. Расширение посевов некоторых куль-

Таблица 1

Уровень механизации основных работ, % ко всему объему работ

Основные работы	1940 г.	1941 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г.
Пахота под яровые	34,8	Свед. нет	54,7	51,0	64,8
Подъем зяби	70,8	36,1	30,0	33,0	Свед. нет
Сев зерновых	35,9	36,7	21,2	15,7	19,3
Сев яровых	42,8	41,3	31,2	24,8	27,5
Сев озимых	49,1	32,2	10,4	16,4	Свед. нет
Уборка зерновых и бобовых всеми сельхозмашинами	42,3	39,3	26,0	26,5	Свед. нет

Таблица 2

Посевные площади колхозов Киргизской ССР в 1940–1945 гг.

Культура	1940 г.	1941 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г.	1945 г.
Вся посевная площадь	928,6	964,5	1041,5	1014,8	805,1	784,7
Всего зерновых (без погибших озимых)	707,3	721,9	783,4	773,8	594,8	574,7
Пшеница озимая	234,9	271,5	376,3	375,9	220,4	279,4
Пшеница яровая	198,2	190,3	154,1	151,9	117,3	111,6
Всего технических	105,0	106,5	119,7	105,3	90,0	95,4
Хлопчатник	64,0	63,8	62,9	47,6	44,8	46,8
Сахарная свекла фабричная	15,1	16,7	29,7	25,4	19,2	20,1
Табак	4,6	4,7	5,8	5,9	5,0	5,0
Картофель	7,4	9,3	11,1	10,8	6,0	3,6
Овощи	2,4	3,6	4,1	4,8	4,1	3,9
Силосные культуры	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	1,8
Кормовые корнеплоды	0,9	1,1	1,0	1,1	0,8	1,5

Таблица 3

Соотношение пахотных площадей и паров, тыс. га

Показатель	1940 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г.	1945 г.
Площадь пашни в обороте	1041,9	1061,9	1076,9	1063,8	889,9
Площадь паров	113,8	97,4	35,1	48,9	82,1
В % к общей площади	10,8	9,2	3,3	4,6	9,2

Таблица 4

Динамика необрунных площадей, % ко всей посевной площади

Культура	1940 г.	1941 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г.	1945 г.
Зерновые и бобовые	2,1	Свед. нет	3,5	10,2	6,0	44,4
Картофель	4,1	3,2	4,8	12,1	6,6	0,0
Сахарная свекла	0,6	1,2	20,1	18,6	2,0	8,9
Хлопчатник	0,3	0,0	3,5	3,4	2,2	7,4

Таблица 5

Выполнение основных агротехнических мероприятий

Вид с/х работ	1940 г.	1941 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г. (I.IX)
Зерновые					
Подъем паров, % к посеву озимых зерновых	48,1	35,4	9,4	13,9	20,5
Посеяно в лучшие агротехн. сроки, %	65,5	69,0	30,0	42,1	Свед. нет
Посеяно в оптимальные сроки, %	95,5	81,8	48,9	44,5	62,3
Сахарная свекла					
Посеяно в лучшие агротехнические сроки	97,0	70,6	7,1	12,4	100,0
Кол-во рыхлений на 1 га	6,4	6,4	3,2	1,8	3,8
Кол-во поливов на 1 га	8,2	7,0	4,5	2,7	4,6
Кол-во подкормок на 1 га	3,3	3,6	1,7	0,5	1,5
Хлопчатник					
Посеяно в лучшие агротехн. сроки, %	75,0	73,3	26,6	38,6	66,5
Кол-во вспашек на 1 га	2,9	1,9	1,2	1,4	2,1
Кол-во окучек на 1 га	5,9	5,6	5,2	4,1	5,1
Кол-во культиваций на 1 га	6,0	5,6	4,8	3,9	4,8
Кол-во поливов на 1 га	6,9	6,5	5,8	5,0	5,5
Кол-во подкормок на 1 га	1,1	1,1	0,4	0,1	Свед. нет

тур происходило за счет сокращения посевных площадей других: яровой пшеницы, хлопчатника.

До 1945 г. не было существенных изменений в посевах кормовых культур. Рост посевных площадей отдельных культур, особенно зерновых, в первые годы войны происходит также за счет сокращения паров, так как общая площадь пахотных земель увеличилась сравнительно не намного (см. табл. 3) [12: 21, 38].

В 1944 г. посевные площади в республике резко сократились, так как были исключены из пашни малопродуктивные земли и увеличилась площадь паров (с целью восстановления плодородия почвы). Часть площадей осталась незасеянной из-за отсутствия семян.

Те же тенденции наблюдаются и в динамике уборочных площадей: между ними и посевными площадями разрыв существенно увеличился [13: 98].

С увеличением посевов возросла и доля необработанных площадей: даже после сокращения посевных площадей в 1944 г. процент их продолжал оставаться высоким (табл. 4). Причина тут была одна – нехватка рабочей силы и техники. Особенно это заметно было на таких трудоемких культурах, как хлопок и сахарная свекла. На росте необработанных полей в 1943 г. сказались и неблагоприятные погодные условия. Сокращение уборочных площадей и большой процент необработанных посевов влекли за собой снижение валовых оборотов. Хотя республика в годы войны (за исключением 1944 г.) количественно выполняла планы посевов, проведение посевных работ ухудшилось: сроки сева затягивались, допускалась мелкая пахота, неглубокая заделка семян. Недостаток в семенах вынуждал сеять, не считаясь с их качеством, нормы высева занижа-

лись, хуже обрабатывались посева, что видно из сведений Наркомзема [14: 30]. Таким образом, весь комплекс работ на посевах полностью не проводился. Объемы работ, необходимые по агротехническим правилам, уменьшились.

Из-за плохой обработки часть посевов гибла или глушилась сорняками. Такая ситуация была вызвана в первую очередь нехваткой рабочей силы, техники и минеральных удобрений при одновременном стремлении к количественному росту посевных площадей. Сказывались также недостатки в руководстве сельским хозяйством, недооценка роли специалистов.

Нарушение агротехники, ухудшение обработки земли и посевов отражалось на урожаях. Сложившееся положение в полеводстве республики было усугублено засухой 1943 г., когда в колхозах погибло 72 тыс. га посевов [15: 252]. В некоторых районах Фрунзенской области в течение всей весны и лета не было осадков, не хватало воды и в ирригационных системах. В области погибло свыше четверти всех посевов зерновых, в отдельных районах гибель зерновых достигала 40% всех площадей [16: 10–11]. Очевидно, что при всех отмеченных нарушениях агротехники урожай могли получить только в те годы, когда были благоприятные метеорологические условия (табл. 5).

Общая картина производства продукции земледелия в колхозах Кыргызстана наиболее полно характеризуется данными табл. 6 [13: 98].

Как видно из данных табл. 6, производство основных культур земледелия республики в годы войны значительно сократилось из-за снижения урожайности. Не повлиял на валовой сбор и рост посевных площадей в 1942–1943 гг. Особенно неурожайным был 1943 г. В связи с уменьшением в 1944 г. посевных площадей валовой сбор не

Таблица 6

Валовой сбор (тыс. ц) и урожайность (ц/га) основных сельскохозяйственных культур в колхозах республики

Показатель	1940 г.	1941 г.	1942 г.	1943 г.	1944 г.	1945 г.
Зерновые и бобовые						
Валовой сбор	5130,7	5002,0	3806,3	2185,5	1935,4	2841,1
Урожайность	7,3	7,0	5,1	3,0	3,4	5,1
Сахарная свекла						
Валовой сбор	6078,0	5351,5	4225,0	665,3	1432,7	2029,7
Урожайность	405,0	326,0	197,0	32	72,0	110,0
Хлопчатник						
Валовой сбор	974,3	1147,1	600,8	188,5	284,5	244,3
Урожайность	15,2	17,9	11,4	4,1	6,5	5,6
Картофель						
Валовой сбор	365,3	383,9	414,2	173,8	119,9	103,5
Овощи						
Валовой сбор	232,3	310,7	293,0	133,4	152,6	136,5

достигал уровня довоенного – 1940 г. Производство зерновых и бобовых в 1945 г. по сравнению с 1940 г. уменьшились на 45,2%, сахарной свеклы и картофеля – втрое, хлопка – почти вчетверо. Сокращение валового сбора произошло повсеместно, снижение урожайности началось уже в первые годы войны из-за нарушений требований агротехники. Наиболее резко снизилась урожайность зерновых и бобовых во Фрунзенской области, занимавшей ведущее положение в их производстве. На валовом сборе отражались также потери, допускаемые при уборке урожая.

За годы войны в республике были сильно запущены такие отрасли колхозного производства, как садоводство и виноградарство. Сады, яблони и виноградники в большинстве колхозов на протяжении всех военных лет совершенно не обрабатывались и не поливались, они превратились в сплошные заросли сорняков, в пастбища для скота [17: 8]. Такое положение создалось потому, что в эти годы партийные, советские и земельные органы основное внимание уделяли продовольственным и техническим культурам, сказывался к тому же и недостаток рабочей силы в колхозах, работа в садах и виноградниках, как правило, материально не стимулировалась.

Однако тяжелые условия военного времени не помешали многим передовикам-земледельцам Киргизии добиваться успехов в производстве зерновых и технических культур. Благодаря напряженному труду колхозников отдельные колхозы снимали высокие урожаи. Высокой была урожайность хлопчатника в колхозе “Кызыл-Шарк” Кара-Суйского района [18: 422]. Значительно выше средних по республике и области были урожаи и в некоторых других колхозах.

Большие урожаи хлопка выращивали, перекрывая плановые задания, и отдельные звенья. Звеньевая У. Атабекова из колхоза “Кызыл-Ой” Базар-Курганского района ежегодно снимала по 35 и 40 ц хлопка с 1 га при плане 10 ц, звено Айдаровой (колхоз им. Ленина того же района) – 28–30 ц/га, звено А. Джураева – по 40–45 ц/га вместо 18 по плану [15: 277–278].

Достигли высоких урожаев сахарной свеклы в звене К. Шопоковой. В 1942 г. ее звено сняло по 700 ц сахарной свеклы с каждого гектара, в 1943 г. – 800, в 1944 г. – 844, а в 1945 г. – 850 ц. [19: 50]. Звеньевая Ш. Тезекбаева из колхоза “III Интернационал” Калининского района собирала в годы войны по 500–700 ц свеклы с 1 га [15: 278]. Высокие урожаи сахарной свеклы в военные годы снимала также знатная свекловичница С. Кайназарова [20: 229]. Большие урожаи сахарной све-

клы в эти годы выращивали также М. Гречухина, А. Улитина, А. Воробьева и многие другие [21: 94].

Отдельные передовики в военные годы были известны высокими урожаями зерновых. Звено М. Борборуковой из колхоза “Новая жизнь” Иссык-Кульского района ежегодно снимало по 15 ц с га пшеницы вместо 13 по плану [15: 278].

Однако высокие урожаи в период войны в республике получали лишь немногие колхозы, звенья и передовики. В целом урожайность основных культур была ниже довоенной. На заключительном этапе войны, как показывают приводимые выше данные, в колхозном производстве все же происходят определенные положительные сдвиги. В 1944 г. несколько повышается уровень механизации сельскохозяйственных работ, заметны улучшения в агротехнике, уходе за посевами. В соответствии с этими изменениями с 1944 г. поднимается урожайность большинства культур, а по ряду культур, например, по зерновым и бобовым, по сахарной свекле растет и валовой сбор. Начиная с 1944 г. увеличивается число колхозов, перевыполнявших планы сдачи хлопка-сырца [22: 10; 23: 8].

В 1944–1945 гг. правительство получило возможность уделить больше внимания сельскому хозяйству. Постановлениями ЦК ВКП (б) и СНК СССР этих лет предусматривались меры по улучшению материально-технического снабжения сельского хозяйства, определялись задания по увеличению выпуска сельскохозяйственных машин. Предусматривался ряд мер помощи колхозному производству и в Киргизии. В конце 1944 г. СНК и ЦК КП (б) Киргизии приняли постановление “О мерах по улучшению работы МТС Киргизской ССР” [24]. На предприятиях республики увеличилось производство сельскохозяйственной техники. С 1943 г. начинают расти расходы на финансирование сельского хозяйства. А с 1945 г. они почти достигают довоенного уровня [25: 2–3; 26: 9].

Принимаются также меры по укреплению сельского хозяйства республики специалистами. Наркомзем СССР приказом от 28 ноября 1944 г. закреплял за республикой всех выпускников Киргизского сельхозинститута. В МТС, МТМ (мастерские) направлялось 2000 квалифицированных рабочих, окончивших ФЗО и ремесленные училища [13: 98].

В колхозном земледелии республики, которому война нанесла большой урон, сократив его материально-техническую базу и трудовые ресурсы, с 1944 г. намечаются восстановительные тенденции.

И тем не менее за пять военных лет государственные заготовки сельхозпродуктов были намного больше, чем за соответствующий довоенный период: зерна – на 10%, картофеля – на 38,8%, овощей – на 107%, мяса – на 57,4%, шерсти на 63,3%. Объясняется это снижением удовлетворения личных потребностей сельских жителей. Средняя выдача на один трудодень зерна снизилась с 1,59 кг в 1940 г. до 0,33 кг в 1943 г. Удельный вес колхозов, не выдававших на трудодень ни грамма зерна за этот период, увеличился с 15,1 до 24,5 от их общего количества. Колхозы строго наказывались за засыпку семенного фонда до выполнения хлебозаготовок, не говоря уже о раздаче зерна на трудодни. Единственным источником существования для сельских жителей в этих условиях были скудные запасы довоенных лет, личное хозяйство и приусадебные участки.

Литература

1. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 3. Д. 1440.
2. ЦГА КР. Ф. 1642. Оп. 10. Д. 2270.
3. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 3. Д. 1809.
4. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 1. Д. 1884.
5. ЦГА КР. Ф. 1642. Оп. 10. Д. 2274.
6. Советская Киргизия. – 1947. – 27 марта.
7. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 8. Д. 125.
8. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 10. Д. 3.
9. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 14. Д. 16.
10. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 1. Д. 1803.
11. ЦГА КР. Ф. 105. Оп. 31. Д. 311.
12. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 1. Д. 1708.
13. Самсонов В. Советское крестьянство Киргизии в годы Великой Отечественной войны. – Фрунзе: Илим, 1968.
14. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 1. Д. 1837.
15. Киргизия в годы Великой Отечественной войны. – Фрунзе, 1965.
16. ЦГА ПД КР. Ф. 56. Оп. 3. Д. 1457.
17. ЦГА КР. Ф. 1642. Оп. 10. Д. 767.
18. ЦГА КР. Ф. 1642. Оп. 10. Д. 82.
19. Табышалиев С. Защищая Родину. – Фрунзе, 1960.
20. ЦГА КР. Ф. 1642. Оп. 10. Д. 693.
21. Животноводская Н. Трудовые подвиги женщин Киргизии. – Фрунзе, 1958.
22. ЦГА КР. Ф. 105. Оп. 29. Д. 66.
23. ЦГА КР. Ф. 1652. Оп. 2. Д. 253.
24. Советская Киргизия. – 1945. – 14 января.
25. ЦГА КР. Ф. 1582. Оп. 13. Д. 16.
26. ЦГА КР. Ф. 1582. Оп. 13. Д. 103.