

ко за счет этого источника планируется получить более 25 тыс. т привеса мяса, произвести и закупить 208 тыс. т овощей. Если раньше такие хозяйства создавались в основном при предприятиях общественного питания, то в последние годы взят курс на создание подсобных хозяйств с земельными угодьями для производства кормов и овощей при промышленных и торговых предприятиях, хлебозаводах, комбинатах кооперативной промышленности, потребительских обществах, райпотребсоюзах. Свинооткормочные подсобные хозяйства формируются на базе неиспользуемых сооружений, оснащаются необходимыми средствами механизации — автопоилками, транспортерами для уборки навоза, монорельсовыми путями для кормораздатчиков и другой техникой. В результате за сравнительно короткое время создана широкая сеть подсобных хозяйств: в настоящее время насчитывается более 1,6 тыс. кооперативных ферм и пунктов по выращиванию и откорму скота и птицы, что примерно в четыре раза больше, чем два года назад.

В потребительской кооперации продолжает развиваться материально-техническая база подсобных хозяйств. Они уже имеют более 10 тыс. га сельскохозяйственных угодий и 100 тракторов.

За счет рационализации использования пищевых отходов, поступающих с предприятий общественного питания и промышленных пищевых предприятий (причем не только от кооперативных, но и государственных), в значительной степени решается кормовая проблема.

Таким образом, на современном этапе потребительская кооперация играет важную роль в агропромышленном комплексе. Это обусловлено значительным ростом объемов заготовительной, производственной и сельскохозяйственной деятельности кооперативных организаций.

Основным направлением развития и совершенствования материально-технической базы кооперативного производственного комплекса является создание кулинарных комбинатов, заготовительно-перерабатывающих комплексов, высокомеханизированных предприятий пищевой промышленности, расширение сети приемо-заготовительных пунктов и подсобных хозяйств.

Важным резервом успешной реализации Продовольственной программы является более полное освоение ресурсов сельскохозяйственной продукции во всех категориях хозяйств.

П. С. Мезян, канд. экон. наук (БГИНХ)

РОЛЬ И МЕСТО ДИКОРАСТУЩЕЙ ПРОДУКЦИИ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Решение задачи более полного удовлетворения потребностей населения в продуктах питания наряду со значительным развитием сельского хозяйства обуславливает необходимость эффективного использования других источников продовольственных ресурсов.

Среди них — дикорастущие плоды, ягоды, грибы и лекарственно-техническое сырье. Их заготовки — дополнительный источник продукции для удовлетворения нужд пищевой, легкой и других отраслей промышленности, а также экспорта.

Дикорастущие в сравнении с культурными плодами имеют более высокую питательную ценность. Так, в плодах шиповника и облепихи содержится в 35—40 раз больше витамина «С», чем в таких классических витаминносителях, как цитрусовые [1].

Плоды некоторых дикорастущих (клюква, брусника) благодаря высокому содержанию бензойной кислоты хорошо сохраняются в свежем виде, они транспортабельны.

Высокими питательными качествами обладают грибы, содержащие примерно в 2 раза больше калорий, чем говядина и яйца, и примерно в 4—5 раз больше, чем картофель [2].

Дикорастущие плоды, ягоды и грибы пользуются большим спросом за границей. Особенно ценятся на внешнем рынке соленые лисички, лекарственно-техническое сырье. Торговля этими продуктами с зарубежными государствами имеет важное значение для экономики СССР.

Если обратиться к истории, то до Первой мировой войны крестьяне царской России собирали и продавали грибов и ягод на сумму, превышающую стоимость всей экспортировавшейся древесины [3].

На основе данных Ботанического института им. В. Л. Комарова, Сибирского отделения Академии наук СССР и других научных организаций, занимающихся исследованиями лесных богатств, сделаны расчеты запасов в лесах нашей страны дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов в настоящее время. Однако эти дары природы используются еще недостаточно. Даже с учетом сбора дикорастущих населением для личного потребления биологический урожай указанных продуктов в десятки раз превышает используемые ресурсы. Лишь около 15—20 % сбора поступает на заготовительные пункты. Общее же количество собираемой продукции дикорастущих не превышает 25—30 % их биологического урожая.

Большие запасы дикорастущих в Белорусской ССР, леса и поля которой издавна славятся обилием плодов, ягод, грибов, лекарственно-технических растений, — дополнительные продовольственные ресурсы и сырье для пищевой и медицинской промышленности. Например, среднегодовой урожай съедобных грибов в БССР составляет 50 тыс. т.

Основной системой, через которую осуществляется заготовка дикорастущей продукции в республике, является потребительская кооперация (табл. 1).

В «Основных направлениях экономического и социального развития страны на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» указывается, что системе потребительской кооперации необходимо полнее использовать возможности увеличения заготовок меда, дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, лекарственных растений [4].

Необходимо глубже изучить экономическую целесообразность вовлечения колхозов и совхозов в заготовку и переработку дикора-

**Табл. 1. Удельный вес потребительской кооперации БССР
в общих государственных закупках дикорастущих и меда, %**

Виды продукции	Годы						Изменение удельного веса
	1970	1975	1978	1979	1980	1981	
Грибы сухие и свежие (в пересчете на свежие)	69,0	69,2	73,3	69,3	75,3	84,5	+15,5
Дикорастущие плоды и ягоды	54,4	50,6	50,8	79,0	84,4	90,5	+36,1
Мед	97,1	97,5	53,4	80,7	82,7	99,9	+2,8
Лекарственно- техническое сырье	96,3	93,2	90,4	89,8	88,7	91,4	-4,9

ствующей продукции, усилить внимание к материально-технической базе этой отрасли хозяйства, а также к оптимальному уровню единых заготовительных цен, обеспечивающих заинтересованность заготовителей в сборе данной продукции.

Уточнение годовых заданий перед сезоном заготовок позволит сосредоточить закупки дикорастущей продукции прежде всего там, где ожидаются наибольшие ее урожай и товарный выход.

Необходимо проведение фенологических наблюдений за ходом цветения, завязывания и ростом плодов для своевременного прогноза ожидаемого урожая. Объем заготовок дикорастущей продукции потребительской кооперацией республики за последние годы сильно колеблется. Это обуславливается урожайностью и недостатками в организации самих заготовок (табл. 2).

**Табл. 2. Динамика заготовок дикорастущих потребительской кооперацией
Белорусской ССР, т.**

Дикорастущие	Годы					
	1960	1961— 1965	1966— 1970	1971— 1975	1976— 1980	1980
Плоды и ягоды	5032,6	134152,5	19301,0	9427,0	11978,4	1795,8
Клюква, брусника	4394,7	18152,1	14287,0	4107,0	1944,4	3399
Грибы сухие	246,3	1479,6	948,8	163,4	368,2	87,7
Грибы свежие	5874,0	11336,7	19159,0	11815,0	8732,2	2351,0
Лекарственное техсырье	927,9	4996,7	5096,4	6080,9	4667,0	1059,1

Данные табл. 2 показывают, что в восьмой пятилетке по сравнению с седьмой отмечается рост объемов заготовок по грибам свежим на 69 % и лекарственно-техническому сырью на 2 %, в девять-

той к уровню восьмой — по лекарственно-техническому сырью на 19,3 %, в десятой к девятой — плодам и ягодам на 27,1 %, грибам сухим в 2,2 раза.

Вместе с тем значительно сократились заготовки 1980 г. (к уровню 1960 г.): плодов и ягод — в 2,8 раза, клюквы и брусники — в 12,9, грибов сухих — в 2,8, грибов свежих — в 2,5 раза.

Основными причинами снижения объемов заготовок дикорастущих являются не только недостатки в организации заготовок, но и широкое применение ядохимикатов, вырубок леса, односторонняя мелиорация, неблагоприятные погодные условия.

В целях активного вовлечения населения в процесс заготовок дикорастущих необходимо повсеместно распространить практику заключения трудовых соглашений с пенсионерами, студентами, школами, средними специальными учебными заведениями, создавать лагеря отдыха на период отпусков для организации сбора дикорастущих, составлять технологические карты освоения их ресурсов.

Более широкое вовлечение в товарооборот дополнительных ресурсов за счет заготовок дикорастущих плодов, ягод, грибов, лекарственных растений имеет большое народнохозяйственное значение.

Литература

1. Алгазин В. С. Полезные растения Западной Сибири / Под ред. Г. В. Крылова.— Новосибирск, 1950, с. 22.
2. Людковский В. С. Заготовка, переработка и хранение дикорастущих организациями потребительской кооперации РСФСР.— М., 1963, с. 6.
3. Ткаченко М. Е. Общее лесоводство.— М.— Л., 1955, с. 25.
4. Материалы XXVI съезда КПСС.— М., 1981, с. 180.

В. Н. Платонов, канд. экон. наук (БГИНХ)

СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОДАЖИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В БССР

В условиях быстрого роста товарооборота продовольственных товаров, значительного увеличения их потребления усложняются задачи, стоящие перед торговлей, по доведению этих товаров до потребителей с наименьшими потерями и при высоком уровне обслуживания покупателей.

Одним из важнейших вопросов является дальнейшее внедрение и качественное улучшение таких методов продажи, как самообслуживание, по предварительным заказам, через автоматы и т. п. К концу десятой пятилетки удельный вес продажи товаров методом самообслуживания в общем товарообороте страны достиг 55 %, а по Белоруссии — 68 % [1]. К 1982 г. в системе МТ БССР насчитывалось свыше 1000 магазинов самообслуживания (63,2 % общего количества продовольственных магазинов и 80 % их торговой площади).

Быстрый рост сети магазинов самообслуживания объясняется