

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА СОИ

СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Расширение производства сои приобретает особое значение, так как позволяет решать одновременно две важные народнохозяйственные задачи: обеспечить потребности животноводства страны в кормовом белке и потребности народного хозяйства в пищевом растительном масле и белке.

В дореволюционной России соя возделывалась исключительно в районах Дальнего Востока на площади лишь 9 тыс. га. После Великой Октябрьской социалистической революции для увеличения производства жиров, а также белка потребовалось расширить производство сои. На Дальнем Востоке были увеличены посевы этой культуры, началось ее производство и в европейской части страны: в Краснодарском и Ставропольском краях, в автономных республиках Северного Кавказа, в Грузии, на Украине, в Молдавии. К 1940 г. посевы сои в стране занимали 289,4 тыс. га, из них 166,2 тыс. га, или 57,6% общей площади, размещались в европейской части страны. При средней по стране урожайности 7,6 ц с 1 га в Молдавской ССР на площади 56,7 тыс. га было получено по 11,8 ц, на Украине с площади 76,3 тыс. га — по 8,9 ц с 1 га. В предвоенные годы почти две трети валового сбора и три четверти государственных закупок зерна сои приходились на европейскую часть нашей страны.

В послевоенный период произошло некоторое расширение площадей посева сои и главным образом в районе Дальнего Востока. В годы седьмой пятилетки наблюдался резкий подъем в производстве сои, посевные площади увеличились в 2,1 раза. Однако по-прежнему 97% всех площадей, занятых соей, находились в хозяйствах Дальнего Востока. Доминирующая роль в производстве сои за хозяйствами Дальнего Востока сохраняется все последующие пятилетки.

Большая часть (85,6%) валового сбора сои в десятой пятилетке приходилась на Дальневосточный экономический район, где основное производство ее было сосредоточено в хозяйствах Амурской области (61,4%). На долю европейской части страны в годы десятой пятилетки приходилось в среднем 13% ее валового сбора.

Передовой опыт колхозов и совхозов Дальнего Востока и европейской части страны свидетельствует о возможности получения высоких урожаев сои. Так, в условиях 1975 г. в Амурской области на площади 560 тыс. га было собрано 10,4 ц сои с 1 га, в Тамбовском и Константиновском районах на площади более 100 тыс. га — по 16 ц, в опытном хозяйстве Всесоюзного НИИ сои с площади 3200 га — по 21,8 ц.

В колхозе «Украина» Килийского района Одесской области в 1978 г. с площади 400 га получили по 23,8 ц, а звено П. В. Дрибнохода с площади 110 га — 31,8 ц с 1 га. В колхозе имени Суворова Новоселицкого района Черновицкой области в 1980 г. с площади 200 га получили 26,6 ц сои с 1 га. В колхозе имени XXI партсъезда Сокулукского района Киргизской ССР в 1980 г. с площади 150 га собрали по 25,3 ц зерна с 1 га, а механизированное звено И. К. Шкурина с площади 30 га получило по 44,5 ц с 1 га.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА СОИ

Росту производительности труда способствуют мероприятия, направленные как на повышение урожайности сои, так и на снижение затрат ручного труда при ее возделывании.

За последние годы в технологии производства сои произошли существенные изменения. Шире стали применять гербициды, минеральные удобрения, нитрагин, пестициды для борьбы с болезнями и вредителями сои, новые средства механизации, эффективные агроприемы. В результате значительно повысилась производительность труда на возделывании сои. В среднем в колхозах страны за 1966—1970 гг. по сравнению с 1961—1965 гг. производительность труда выросла в 1,7 раза. Особенно значительный рост производительности труда за этот период произошел в Хабаровском крае — в 2 раза.