

УДК 637.1

АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ МАСЛА СЛИВОЧНОГО БОРИСОВСКИМ МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТОМ

Е.Б. Смоленская, М.Д. Шарко

Могилевский государственный технологический институт

г. Могилев, Беларусь

Сливочное масло является одним из продуктов, без которого невозможно организовать полноценное сбалансированное питание.

По рекомендуемым физиологическим нормам потребления на первых трех местах расположены молочные продукты (39%), картофель и овощи (23,6%), хлебные продукты (11,7%).

Анализ продуктов в потребительской корзине, составленной Госкомстатом и рекомендуемыми физиологическими нормами, показывает, что снизилась доля молочных продуктов, потребляемых населением республики за счет роста доли картофеля, овощей и хлебных продуктов. Доля масла сливочного в реализации молока и молочных продуктов в пересчете на молоко составляет около 3,5%. Если рассматривать реализацию масла сливочного на Борисовском молкомбинате, то следует отметить, что за последнее время ассортимент масла расширился. Появились новые виды масла с частичной заменой молочного жира растительным маслом, с повышенным содержанием влаги, с различными наполнителями. Однакоряду с расширенным ассортиментом следует отметить в тоже время снижение выработки масла. Удельный вес масла сливочного на комбинате в общем объеме выпуска всей продукции уменьшился за счет снижения заготовок молока. Проведен социологический опрос населения города по потреблению масла. По результатам опроса установлено, что респонденты покупают масло выработанное на молкомбинате, отдают предпочтение маслу фасованному, что касается вида, то предпочтение отдают сладкосливочному.

Были высказаны замечания, что в связи со снижением покупательского спроса следует идти по пути снижения веса упаковки, а также следует шире проводить рекламу новых видов масла.

УДК 637.33

ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВИЗАЦИИ ЗАКВАСКИ И УСКОРЕНИЯ СОЗРЕВАНИЯ ТВЕРДЫХ СЫРОВ

О.Н. Бутня, К.В. Смоляк, М.Д. Шарко

Могилевский государственный технологический институт

Могилев, Беларусь

Сыр является ценнейшим источником животного белка в легкоусваиваемой форме молочного жира, кальция, фосфора, витаминов, органических кислот, и соответственно, занимает важное место в рационе питания.

На предприятиях молочной отрасли серьезное внимание уделяется вопросам эффективной переработки сырья, расширения ассортимента сыров с сокращенным