

УДК 339.133

ИЗУЧЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ НА ВАРЕННЫЕ КОЛБАСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**Ю.Г. Амбружевич****Могилевский государственный университет продовольствия, Беларусь**

Колбасные изделия в шкале продуктов, пользующихся постоянным спросом у населения, входят в первую пятерку, уступая место молочным продуктам, овощам, хлебобулочным изделиям.

Вареные колбасные изделия играют важную роль в питании человека, так как содержат в своем составе белки (9,5 - 14 г), жиры (10 - 30 г), углеводы, минеральные вещества, витамины (В₁, В₂, РР).

Для изучения потребительских предпочтений был проведен опрос населения города Могилева.

В результате были сделаны следующие выводы:

- прежде всего, покупателей интересует качество вареных колбасных изделий;
- большая часть опрошенных предпочитает продукцию определенных производителей;
- потребители с остороженностью относятся к применяемому при производстве вареных колбас сырию, в том числе к различным специям и добавкам.

Производители, анализируя эти результаты, стремятся повысить эффективность производства вареных колбас за счет выпуска широкого ассортимента продукции, которая будет пользоваться спросом у населения.

УДК 339.133

ИЗУЧЕНИЕ СПРОСА НА МУКУ СРЕДИ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА МОГИЛЕВА**Ю.О. Ватромева****Могилевский государственный университет продовольствия, Беларусь**

В настоящее время мука является необходимым пищевым продуктом для жизнедеятельности человека. Обратите внимание, что мы ежедневно употребляем пищевые продукты, в производстве которых использовалась мука. Мука незаменима в своем использовании, являясь основным компонентом всех выпечек в кулинарии. В зависимости от вида и сорта данный пищевой продукт характеризуется различной пищевой и биологической ценностью. Таким образом расширение использования в питании различных видов муки позволит корректировать питание населения. Так, например, блюда и изделия из ячменной муки рекомендуются людям с большим желудком и кишечником, страдающими болезнями желчного пузыря и печени. Кукурузная мука содержит довольно много питательных веществ и обладает высокой калорийностью. Употребление изделий из овсяной муки способствует снижению кровяного давления. Гречневую,