

## **Секция 10**

### **Товароведение и организация торговли**

УДК 620.2

#### **ПРОИЗВОДСТВО МЯСОПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*А.Ю. Болотько, В.В. Гудкова*

**УО «Могилевский государственный университет продовольствия»  
Могилев, Республика Беларусь**

Ассортимент мясопродуктов – один из наиболее динамично развивающихся в нашей республике. Однако одним из основных факторов его развития является широкое использование пищевых добавок (влагосвязывающие агенты, ускорители созревания, вкусоароматические смеси), что не всегда сочетается с принципами здорового питания. В то же время мясные продукты – традиционный источник полноценного легкоусвояемого белка для растущего организма. Потребность в нем у детей выше, чем у взрослых, поэтому мясные продукты в питании ребёнка занимают особое место. Создание мясных продуктов функционального назначения, в том числе, для детей, ограничивается технологическими, органолептическими и экономическими показателями этой группы продуктов и представляет собой актуальную и сложную задачу.

Проведено изучение доступной информации по разработке и производству мясных продуктов функционального назначения в Республике Беларусь и ближнем зарубежье. Разработана методическая схема оценки потребительских свойств мясопродуктов. Создана база данных современного ассортимента мясопродуктов, выпускаемых отечественными предприятиями, в том числе, функционального назначения. Преимущественно, выпуск мясопродуктов функционального назначения носит единичный характер. Не все известные по публикациям разработки внедрены в производство.

Наиболее системно и последовательно развивается линия мясных консервов детского питания лечебно-профилактического назначения ОАО «Оршанский мясоконсервный комбинат». Выпускаются и запланированы новые консервы из говядины, свинины, конины, мяса цыплят и индейки, мясорастительные, рыбораствительные консервы. Разработаны рецептуры мясных консервов с лактулозой, морской капустой, обогащенные витаминами А и В2. При их изготовлении не используются красители, ароматизаторы, стабилизаторы.

Функциональное назначение консервов проявляется в следующих свойствах:

- профилактика йододефицита;
- выведение шлаков и радионуклидов из организма;
- снижение случаев радиационно-индуцированных заболеваний (сердечно-сосудистых, анемии, онкологических)
- позитивный эффект на рост и укреплении кроветворной, нервной, костной и пищеварительных систем детского организма.
- профилактика и лечение различных форм анемии, способствование развитию памяти и интеллекта ребёнка;
- благоприятное влияние на рост, развитие всего организма, а также головного мозга.

По своим потребительским свойствам эта продукция может применяться не только для детского питания, но и, например, для послеоперационных больных, для беременных женщин и других групп населения.

УДК 613.22:351.778.2

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ – ОСНОВНОЙ ПРИОРИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ УКРАИНЫ**

*В.Д. Малыгина, Е.В. Булгакова*

**Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского  
Донецк, Украина**

Сложность, разнообразие и противоречивость современных социально-политических и экономических преобразований в обществе, динамизм их развития в условиях глобализации рыночной трансформации остро ставят вопросы о максимальном использовании возможностей научно-