

Часть третья

Основные методы проверки и очистки продуктов

Проверка продуктов при покупке

Перед тем, как приобрести тот или иной продукт питания, рекомендуется осуществить его первичную проверку. О степени зараженности сухого продукта в прозрачной упаковке можно получить представление с помощью достаточно простой проверки.

1. Смотрим, чистая ли упаковка, выглядит ли она новой, обращаем внимание на дату изготовления продукта.
2. Внимательно смотрим, нет ли в упаковке живых существ, не слишком ли обильна крошка на дне (см. иллюстрации 95-97).
3. Переворачиваем упаковку и проверяем, нет ли в ней склеенных паутиной комочков и не висят ли частички продукта на паутинках (см. иллюстрацию 98).
4. Внимательно смотрим, не подточен ли продукт вредителями и нет ли в нем отверстий (см. иллюстрации 99а, 99в).



95. Дырочки в пакете с крупой являются признаком заражения.



96. Мелкие жучки в пакете с рисом.



97. Обильные крошки в упаковке темной фасоли.

Предлагаемая первичная проверка эффективна для орехов, круп, бобовых и т.п. Иногда частички продукта прилипают к целлофановой упаковке (но не свисают с нее) и от легкого шлепка опадают. Это явление вызвано статическим электричеством (намагничиванием) и не служит признаком заражения.



98. Склеенные паутиной крупинки. Справа: при некотором увеличении отчетливо видны куколки насекомых.



99А. Отверстия в зернах, проделанные насекомыми.

99В. Внутри продырявленного зерна иногда можно обнаружить насекомое.

Просеивание бобовых

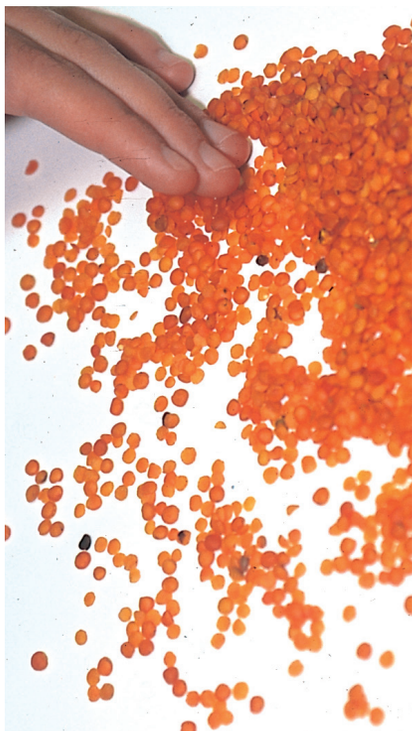
Просеивание — это один из методов проверки бобовых культур. Засыпав сухие зерна в сито с крупными ячейками, — но не настолько крупными, чтобы зерна могли высыпаться, — просеиваем их над белой поверхностью. Затем внимательно смотрим, нет ли признаков заражения в том, что высыпалось через ячейки (см. иллюстрации 100-102).



100. Просеивание чечевицы над белой поверхностью.



101. После просеивания следует внимательно проверить то, что высыпалось из ячеек сита.



102А. Чтобы проверить чечевицу, нужно рассыпать ее ровным слоем по белой поверхности.



102В. Жучки в чечевице.