

Радиационный контроль.

На рынках всюду торгуют ягодами и грибами. Активнее всего расходуется черника, которая поступает из Беларуси, Владимира, Твери. Эти районы являются достаточно неблагоприятными в отношении радиации ягода впитывает ее, как губка. Любителям ягод и грибов нужно помнить, что они накапливают радионуклиды. Интенсивнее всего цезий-137 накапливает черника, затем (по убыванию) следуют клюква, брусника, земляника. Грибы тоже хорошо поглощают цезий-137 и содержание его в грибах всегда выше, чем в почвах, на которых они растут.

Путь радиоактивных ягод и грибов к прилавкам закрыт — так как поставляемая продукция проходит радиационный контроль. Каждый день специалисты передвижной лаборатории берут около десятка проб из разных партий. Прибор сам определяет наличие вредных веществ. Если превышение радиации, эти ягоды и грибы идут на уничтожение через специальную организацию ФГУП "Радон". Продукция идёт на сжигание. Так, только за июль 2017 года сотрудниками передвижной лаборатории было задержано 13,5 кг радиационной черники.

