

# Ягодникам на заметку

Сбор дикорастущих ягод и плодов возможен в зонах с плотностью загрязнения почв цезием-137 до  $2 \text{ Ки/км}^2$ , с **обязательным радиометрическим контролем.**



При одинаковой плотности загрязнения почв накопление в ягодах радиоактивно цезия во влажных условиях произрастания больше, чем в сухих. Собранные в лесу чернику, голубику, клюкву, бруснику необходимо всегда проверять на содержание радионуклидов. Перед употреблением ягоды необходимо несколько раз промыть проточной водой.

Если ягоды содержат радионуклиды, то при варке варенья их количество не уменьшается! Слабозагрязненные ягоды можно использовать для производства сока. Жмых при этом выбрасывают.

При сушке дикорастущих ягод содержание радионуклидов не уменьшается, поэтому сушить можно только чистые ягоды.

**Дикорастущие ягоды надо всегда проверять. Допустимый уровень содержания радионуклидов цезия-137 в свежих ягодах – 185 Бк/кг.**

Ягоды и др. можно проверить в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на всех городских рынках, а также центрах гигиены и эпидемиологии.

## **Не приобретайте ягоды на рынках без предварительной проверки!!!**

