

## **ОТДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ ИНФОРМИРУЕТ:**

За истекший период 2011 года в лаборатории радиационного контроля УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» от населения исследована 21 проба лекарственного сырья. В 2-х ( 9,5 % ) пробах выявлено превышение допустимых уровней содержания цезия-137. Удельная активность цезия -137 в пробах лекарственного сырья колебалась в пределах менее 37 – 995,4 Бк/кг. Самые загрязненные радиоцезием лекарственные растения (багульник, лист черники ) выявлялись в Кличевском (близ деревни Воничи), Бельничском( близ деревни Осовец ) районах, где содержание радионуклидов цезия-137 превысило допустимый уровень **в 2 и 2,6 раз соответственно**. В лаборатории радиационного контроля за период с 15 июля по 28 июля 2011г. исследовано на содержание радиоцезия 13 проб грибов ( лисички, зонтики, сыроежки), в 3-х пробах грибов лисичек обнаружено превышение допустимых уровней цезия-137. Грибы с повышенным содержанием радиоцезия были собраны в лесах Чаусского( близ деревень Васьковичи, Петуховка ) и Могилевского ( близ деревни Стайки ) районов.

В исследованных грибах максимальное содержание радиоцезия составило 565,4 **Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг** (д.Васьковичи, Чаусский район).