

Закончилась зима, а значит, наступило время выездов на природу и конечно сбора созревших дикорастущих продуктов полей и леса.

Многие жители Республики Алтай и гости приезжающие отдохнуть на лоне нашей природе, часто задают вопрос «Насколько безопасно употреблять и заготавливать дикорастущие продукты (черемша, ягода, грибы, кедровый орех) в плане их радиационного загрязнения?»

Конечно, вопрос не безоснователен, ведь многие знают, что территория РА попадает в зону приземления частей ракетносителей, также в недалеком прошлом небольшая территория РА, в частности, Онгудайский район, подверглась незначительному облучению за счет выпадения техногенных радионуклидов при прохождении радиоактивного облака со стороны Семипалатинского полигона, на котором испытывалось ядерное оружие.

Но, спешим успокоить гостей и жителей Республики Алтай!

Вот уже на протяжении многих лет в аккредитованной радиологической лаборатории на базе «Центра гигиены и эпидемиологии по РА» проводятся исследования дикорастущей продукции на содержание в них радиоактивных элементов, и еще ни разу не было определено превышение предельно допустимых норм по загрязнению техногенными радионуклидами, а именно (Цезий-137, Стронций-90, Йод-131).

Это говорит о том, что на территории Республики Алтай, можно без каких либо последствий и опасений за здоровье, употреблять и заготавливать дикорастущие продукты.