

Ягода замедленного действия



Парадоксальная, горькая ирония: слова «черника» и «Чернобыль» происходят от одного корня. Здесь же и закономерность. В наших лесах немало вкусных диких ягод: земляника, малина, клюква, голубика, ежевика... Но так уж распорядилась природа, что именно черника активнее других поглощает из почвы радионуклиды. Она же дает наибольший урожай на лесных плантациях: для ее сбора придумали довольно варварское средство, «комбайн». Середина июля — пик сбора. Вереницы взрослых и детей ранним утром идут с ведерками к лесу именно за черникой. Одни

сдадут ее на заготовительный пункт, другие будут продавать на обочинах дорог, кто-то повезет на рынок. Тем временем СМИ — как и год и два года назад — уже сообщают об изъятии из продажи зараженной ягоды.

Журналисты «СБ» решили разобраться: велик ли риск купить небезопасную для здоровья чернику, как его избежать? И что будет, если сомнительную ягоду все же съешь.



...7 утра. Еще закрыт вход в здание Комаровского рынка, но с обратной стороны комплекса, примыкающей к улице Кульман, уже вовсю идет торговля. На лотках преобладает именно черника. К одному из них выстроились в очередь человек 15. Ягоды на глазах выгружают из микроавтобуса. Не лукавим, представляемся журналистами и просим подтвердить чистоту ягод.

Никаких проблем! Продавец объясняет, что черника привезена из Брестской области. Показывает несколько документов, среди которых товарно-транспортная накладная и даже подтверждение соответствия продукта стандартам Таможенного союза. Интересующий нас документ с реквизитами Барановичского райпо называется «Протокол испытаний № 30». Датирован вчерашним днем: «Черника соответствует РДУ-99». Синяя печать.

«Утверждаю», директор такой-то. Впечатляет.



Частный предприниматель М. также приехал из-под Бреста и тоже легко идет на контакт. У него качество ягоды подтверждает иной документ — талон, полученный здесь, на рынке. Указаны вес партии (90 кг), предельное содержание цезия (185 беккерелей) и показатель для проверенных ягод: 19,5 беккереля. Примерно в десять раз меньше предельно допустимой нормы. Но это, замечает М., данные вчерашней партии. Свежую, дескать, напарник повез в лабораторию.

Находим ее. Здесь несколько окошек: «Регистрация», «Касса», «Отбор проб растениеводческой продукции». Вот продавец привез целую тележку с несколькими ящиками ягод. Для экспертизы отбирает под бдительным взглядом лаборанта по горсти из каждого ящика.



«фирменных» сертификатов. Если фиксируем превышение, изымаем».



30 образцов ягод и выявили лишь два несоответствия».



«Пушкинская». Два литра ягод отвозим в знакомую лабораторию на Комаровский рынок. Проверка стоит 20 тысяч рублей. Если бы мы хотели получить сертификат, доплатили бы еще 25.

Вывод экспертов: всю нашу чернику можно съесть без опаски. Лишь та, что была куплена на «Каменной Горке», содержала 60 беккерелей на килограмм (напомним предел: 185), остальная и вовсе чистая. Повезло? Допустим. Но если кто-то купит на обочине дороги ягоды, за которые поручиться нельзя? Если в них больше чем 185 беккерелей? Что будет, если ее съесть?

Татьяна Батюк, исполняющая обязанности заведующей лаборатории ветсанэкспертизы Комаровского рынка, рассказывает: проверка в среднем длится 600 секунд. После нее продавцы получают талон, подтверждающий прохождение экспертизы. Затем контролеры определяют им торговые места. Наличие талона в течение дня могут проверить еще не раз: «Ягоды от представителей райпо обязательно проверяют повторно даже при наличии

С 26 июня по 15 июля на Комаровском рынке утилизировали 66,9 килограмма сомнительной черники. Она изымалась как у частных торговцев, так и у представителей фирм. Вес максимальной изъятой партии — 20 килограммов. Немного, прямо скажем. Ситуацию никак не назовешь тревожной, и это подтверждает Юлия Кувшинова, и.о. заведующей отделением гигиены питания Минского городского центра гигиены и эпидемиологии: «В этом году мы исследовали

Чернику продают не только на рынке и вдоль дорог, но и в подземных переходах, возле станций метро. Бывает, дешевле, чем на рынке. Вот подземный переход на станции «Площадь Я.Коласа». Несколько баночек с черникой, голубикой и земляникой, вполне типичный монолог бабуся-продавца: «Ягода хорошая, из Барановичей, у нас там самые чистые места. Деток можете смело кормить, не переживайте!» Покупаем немного у бабуся, а затем — у ее нелегальных «коллег» возле метро «Каменная Горка» и

В лес по ягоды

15 июля мозырские пограничники в Лельчицком районе задержали 17 граждан Украины, которые незаконно пересекли государственную границу для сбора черники и земляники. Все они оказались жителями Житомирской и Ровенской областей. В этот же день в Столинском и Дрогичинском районах пинские пограничники задержали двух жительниц Ровенской области и одного — Волынской. Они оформлены нарушителями границы, пограничного режима и правил пребывания, что обернется штрафами и предупреждением.

Компетентно

Александр Никитин, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией радиоэкологии Института радиобиологии НАН, Гомель:

— Нормативы были разработаны исходя из усредненного рациона среднестатистического жителя Беларуси. Предполагается, что в течение года он съедает, допустим, 300 килограммов картофеля, 2 кг грибов и столько же черники... В каждом из продуктов предполагается усредненное содержание цезия. Когда все это складывается, доза облучения не должна превышать определенного уровня. Но в реальности мы же не употребляем столько загрязненного картофеля и едва ли съедаем 2 кг черники. Поэтому если один раз съесть ягоды с превышением уровня на 10 процентов или даже вдвое, ничего страшного не случится.

Вывод напрашивается сам собой. Страхи перед зараженными ягодами отчасти преувеличены. С другой стороны, если содержащийся в них радионуклид попадет в организм, то останется в нем надолго с последствиями, которые трудно прогнозировать. Лучше не рисковать и покупать ягоды там, где их качество гарантировано. Береженого бог бережет. Пусть лучше замедленное — и полезное! — влияние на ваш организм оказывают лишь содержащиеся в чернике витамины.

Кстати

В Минском городском центре гигиены и эпидемиологии собранные или купленные ягоды на наличие радиации можно проверить бесплатно. Литр черники или клюквы необходимо принести на ул. П.Бровки, 13. В течение дня вам дадут ответ, можно ли ее есть.

Справка «СБ»

В разных странах установлен свой допустимый радиационный показатель в ягодах. Зинаида Кулик, радиофизик, ведущий инженер департамента ветеринарного и продовольственного надзора, назвала некоторые. Для белорусов допустимое верхнее значение цезия-137 в дикорастущих ягодах — 185 беккерелей на килограмм, в России — 160, а вот в ЕС норматив составляет 600 беккерелей.