

Суринамский мукоед и хлебный точильщик

КТО ЕЩЕ МОЖЕТ ПОСЕЛИТЬСЯ В ПРОДУКТОВЫХ ЗАПАСАХ?

Несмотря на то что ажиотаж вокруг сахара и других продуктов постепенно сходит на нет, некоторые продолжают забивать свои закрома на «черный день», наивно полагая, что успеют съесть запасы до того, как ими полакомятся насекомые...

НЕЖДАННЫЕ ГОСТИ

На днях ко мне за советом обратилась пожилая соседка: стоит ли продолжать хранить купленные в 2014 году крупы или же эти запасы пора обновить? Сильно удивившись, я поинтересовался: сколько их у нее?

Это был настоящий шок!

Одну из комнат своей «двушки» пенсионерка оборудована под склад. Чего там только нет... И пара мешков с сахаром, и залежи гречки с перловкой, и большой мешок соли, доедать который наверняка предстоит ее праправнукам, и так далее... Естественно, что сроки годности большинства продуктов истекли еще несколько лет назад. Но об этом моя запасливая соседка почему-то задумалась только сейчас...

«Если долго хранить крупы и тот же сахар, то в них могут завестись насекомые, — констатирует **председатель**



Пензенского отделения Русского энтомологического общества, научный сотрудник кафедры «Зоология и экология» ПГУ Олег Полумордвинов. —

Причем видов этих насекомых — огромное количество: от относительно безопасных до способных нанести тяжкий вред здоровью человека. Уточню: как правило, опасность представляют не сами насекомые, а отходы их жизнедеятельности. Следует понимать, что активизация размножения происходит в тепле, то есть в квартирах около батареи или в весенне-летний период. С большой долей вероятности в крупяных запасах длительного хранения можно встретить суринамского мукоеда, мельничную огневку, мучного хрущака, хлебного точильщика и пищевую моль».

В сахаре может завестись сахарная чешуйница. И хотя эта щетинохвостка вреда человеку принесет вряд ли, так как не является переносчиком заболеваний, но наблюдать плавающее в чае членистоногое — удовольствие сомнительное.

К слову, как утверждают специалисты, от контакта, например, с огневкой, можно «заработать» бронхиальную астму.

«И личинки, и бабочки огневки способны вызывать це-

лый комплекс заболеваний, — соглашаются в пресс-службе пензенского Роспотребнадзора. — Среди них ринит, конъюнктивит, аллергии, дерматиты и различные бронхолегочные заболевания. Возникнуть у людей они могут как в результате непосредственного соприкосновения с этими насекомыми, так и при вдыхании фрагментов их тела или продуктов их жизнедеятельности. Развиваются эти аллергические реакции могут вполне самостоятельно, но они же могут выступить и в качестве триггера при формировании бронхиальной астмы, аллергодерматозов, ангионевротических отеков и прочих заболеваний».

При этом, по словам специалистов, источниками аллергенов могут быть не только взрослые особи и личинки огневки, но также и ее куколки.

КИПЯЧЕНИЕ НЕ ВЫХОД

Тем не менее, выслушав все вышеперечисленные доводы, моя соседка продолжила утверждать, что после термической обработки крупы становятся безопасными для употребления в пищу.

«Кипячение сделает продукт безопасным, но мертвых насекомых не растворит и их по-прежнему можно будет найти в ложке, — констатирует **преподаватель Пензенского колледжа пищевой промышленности и**



Игорь БРУНЕЕВ.
Фото Е. Соколовой.

коммерции Людмила Кулыгина. — Кроме этого, содержащиеся в крупах жиры в результате жизнедеятельности насекомых становятся горькими — то есть вкус теряется безвозвратно.

Это стало последним доводом бесполезности крупяных накоплений для моей соседки. Взяла она пакет с крупой и на улицу пошла. Птичек кормить. Хоть какая-то польза...

ВАЖНО!

СРОКИ ГОДНОСТИ КРУП

- Гречневая может храниться 15 месяцев
- Манная — 7
- Рисовая — 12
- Геркулесовая — 4
- Овсяная — 6
- Пшеничная — 9
- Кукурузная — 6
- Ячневая — 9
- Чечевичная — 10
- Пшеничная — 6
- Перловая — 12

КСТАТИ...

Чтобы уничтожить насекомых в крупе, нужно пересыпать ее в матерчатый мешок и проморозить в низкотемпературном отделении холодильника.

Лечение на современном уровне

«Горячая линия» Единого контакт-центра в сфере обязательного медицинского страхования Пензенской области создана в первую очередь для того, чтобы обычные граждане могли получить консультативную помощь и содействие при получении медицинской помощи по полису ОМС.

За январь — февраль 2022 года на оказание такой помощи направлено 135,5 млн рублей. Уровень финансирования медицинских организаций за два месяца по сравнению с аналогичным периодом прошлого года возрос на 40,9 млн рублей, или на 43,2%.

Медицинская помощь оказывалась в 10 медицинских учреждениях различной формы собственности: ГБУЗ «ПОКБ им. Н.Н. Бурденко», ГБУЗ «ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова», ГБУЗ «Областной онкологической диспансер», ГБУЗ

«ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина», ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница», ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Пенза», ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК», ООО «Клиника диагностики и лечения на Измайлова», ООО «Инмед».

Максимальная стоимость законченного случая лечения с проведением декомпрессивно-стабилизирующего вмешательства с резекцией позвонка, межпозвонкового диска,



связочных элементов позвоночника из заднего доступа с фиксацией позвоночника с использованием костной пластики составила 321,9 тыс. рублей. Четыре таких операции

по профилю «нейрохирургия» проведены в ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко на общую сумму 1,3 млн рублей.

С 2022 года в перечень видов высокотехнологичной

медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС по профилю «офтальмология», дополнительно внесен новый метод «Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) импланта с глюкокортикоидом» стоимостью более 66 тыс. рублей, который применялся ГБУЗ «Пензенская офтальмологическая больница». 137 пациентам проведено высокотехнологичное лечение на общую сумму 9,1 млн рублей.

По вопросам оказания медпомощи по полису ОМС обращайтесь к страховому представителю на «горячую линию» Единого контакт-центра в сфере обязательного медицинского страхования Пензенской области: **8-800-100-80-44.**

ВАШ ИНТЕРЕС — ОМС

