

Рекомендации

о запусках воздушных и гелиевых шаров, светошаров и небесных фонариков во избежание возможных негативных экологических последствий

Запуск воздушных шаров – красивая традиция на многих праздниках. Но она наносит существенный вред окружающей среде.

При благоприятных погодных условиях полёт шаров может длиться около 14 часов. Остатки латекса и резины становятся отходом. Воздушные шары, в зависимости от материала из которого они изготовлены, и небесные («китайские») фонарики с проволочным каркасом разлагаются от 4 до 100 лет. Фольгированные шары вообще не подвержены разложению.

Ещё большую опасность для окружающей среды представляют шары со светодиодами на батарейках, которые при неправильной утилизации становятся высокоопасным отходом II класса опасности.

Проглатывание остатков шариков и небесных фонариков, запутывание в веревках и шнурах, которыми их завязывают, приводит к мучительной гибели домашних и диких животных.

Также шары при попадании на линии электропередач могут вызвать замыкание или возгорание.

Министерство природных ресурсов Курской области настоятельно рекомендует воздержаться от запусков воздушных и гелиевых шаров, светошаров и небесных фонариков, чтобы избежать возможных негативных экологических последствий.

Сделать праздник ярче можно и с помощью экологичных альтернатив - шоу мыльных пузырей, танцевальные и песенные флешмобы, зажжение свечей, высадка цветов и деревьев, субботники и другие. Забота о природе – это важная и неотъемлемая часть нашей жизни, даже небольшие усилия помогут сохранить

о
к
р
у
ж
а
ю
щ
у
ю

с
р
е
д