



**«ЙОШКАР-ОЛА» ОЛА ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЙЫН
ТУНЫКТЫШ ВИКТЕМЖЕ**

424034, Марий Эл Республика, г. Йошкар-Ола,
Комсомольский урем, 134
тел. /факс (8362) 56-62-18
uoa-yoshkar-ola@yandex.ru

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ЙОШКАР-ОЛА»**

424034, Республика Марий Эл г. Йошкар-Ола,
ул. Комсомольская, 134
тел /факс (8362) 56-62-18
uoa-yoshkar-ola@yandex.ru

27.05.2019 № 2761

На № _____ от _____

**Руководителям
муниципальных образовательных
учреждений
города Йошкар-Олы**

Управление образования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола», с целью поддержки обращений о необходимости введения запрета на использование воздушных шаров, светошаров (шары со светодиодом и батарейкой внутри), небесных («китайских») фонариков и ограничения количества шаров, используемых для декора и оформления при проведении массовых мероприятий (далее - воздушные шары, светошары, небесные фонарики), сообщает следующее.

Ежегодно на массовых мероприятиях федерального, регионального и городского значения по всей территории России в небо запускаются миллионы воздушных и гелиевых шаров. Материал, из которого состоят шары (латекс), разлагается в течение нескольких лет, нанося существенный вред окружающей среде. Кроме того, многие животные принимают использованные шары за пищу и едят их, а птицы путаются в привязанных веревках и лентах, что приводит их к гибели.

Особую опасность для окружающей среды представляют светошары, а точнее, находящиеся в них батарейки. Улетевший шар становится ядовитым отходом II класса опасности (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242). Батарейки включают в себя опасные вещества: магний, ртуть, олово, свинец, никель, цинк, кадмий, которые при разложении в природных условиях попадают в почву и воду, нанося тем самым не поправимый вред окружающей среде и здоровью человека.

Серьезную опасность представляют и небесные фонарики. Их проволочный каркас смертельно опасен для небольших животных, попадающих в него, как в ловушку. По сообщению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на территории нашей страны из-за запуска небесных фонариков не раз случались пожары. Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 113 «О внесении изменений в правила противопожарного режима в Российской Федерации» в России принят запрет на запуск в небо горящих небесных фонариков.

Руководство органов исполнительной власти Российской Федерации (Минприроды России, Росприроднадзора, Росаэронавигации) поддерживает призывы профессиональных экологов об ограничении запуска воздушных и гелиевых шаров, небесных фонариков во время массовых мероприятий и соглашается с тем, что традиция запуска шаров в воздух ухудшает экологическую ситуацию не только в России, но и во всем мире, в частности, приводит к гибели сухопутных животных и морских обитателей, в том числе на заповедных территориях. В некоторых странах уже установлен запрет на запуск воздушных шаров. Например, это запрещено в некоторых регионах США, Великобритании и Австралии.

С целью экологического просвещения населения города Йошкар-Олы, привлечения внимания к вопросам сохранения окружающей среды и обеспечения экологической безопасности:

просим поместить данную информацию и прилагаемые материалы на официальном сайте образовательного учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

проинформировать всех участников образовательных отношений об экологических последствиях запуска воздушных и гелиевых шаров, светошаров, небесных фонариков, а также рекомендуем по возможности отказаться от их приобретения и использования.

Заместитель начальника
управления образования

В.Г. Никандров

Приложение к письму
управления образования
 администрации городского округа
 «Город Йошкар-Ола»
 от «27 мая 2019 года № 2761

Материалы в СМИ:

1. После падения на землю или в воду оболочки шара могут выделять токсичные вещества: <https://www.5-tv.ru/news/108878>.
2. Рыбы и млекопитающие зачастую принимают шары за какую-то пищу и заглатывают, что становится для них смертельным. В веревках от шаров легко могут запутаться и погибнуть птицы. На эту опасность в 2018 году обратили внимание руководители российских особо охраняемых природных территорий: <https://clck.ru/FBsFj>.
3. Запуск шаров может нанести прямой вред человеку. В Якутске в 2018 году шарик с лентой закоротил высоковольтные провода и оставил без электричества 33 тыс. человек:
<http://news.ykt.ru/article/74243>.
4. Федеральная аэронавигационная служба РФ (Росаэронавигация) рекомендует гражданам и организациям воздержаться от запусков воздушных шаров, поскольку они представляют угрозу безопасности полетов воздушных судов:
<https://www.aviaport.ru/digest/2007/10/03/129372.html>
5. В 2013 году был пожар на «Мосфильме»:
<https://www.kp.ru/online/news/1674160>.
6. В Улан-Удэ в 2012 году массовый запуск фонариков мог вызвать авиакатастрофу: <https://ulanmedia.ru/news/340363>.
7. В 2013 году из-за запуска фонариков сгорел лес в красноярском заповеднике «Столбы», почти 3,5 га:
<http://www.vesti.ru/doc.html?id=1093693&cid=17>.

Дополнительные сведения:

Шары разлагаются годами, загрязняя окружающую среду. Собрать запущенные воздушные шары невозможно: они могут улететь на десятки и сотни километров, в том числе на территории парков, лесов, особо охраняемых природных территорий, стать причиной гибели животных из Красной книги. Использование воздушных шаров на мероприятиях можно расценивать как преднамеренное замусоривание территорий и акваторий, с потенциальным загрязнением воздушной среды и оказания вреда представителям животного мира.

Особую опасность представляют светошары, а точнее, находящиеся в них батарейки. Улетевший шар становится отходом 2-го класса опасности (согласно ФККО). Батарейки при разложении в природных условиях выделяют в почву и воду опасные вещества: соли, кислоты,

щелочи, тяжелые металлы, которые могут принести вред жителям региона, загрязнить водные объекты, попасть в пищевую цепочку.

Таким образом, мероприятия с массовым запуском светошаров являются нарушением законодательства: КоАП РФ, Статья 8.2. «Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами».

Запуск шаров с подсветкой запрещен, так как это размещение в окружающей среде ядовитых отходов II класса опасности. <http://194.87.255.243/news/detail.php?ID=343747>.

Плакаты:



КАК ПРОВЕСТИ ШКОЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК БЕЗ ВРЕДА ДЛЯ ПРИРОДЫ

Во время школьных мероприятий и праздников откажитесь от избыточной одноразовой упаковки, бесполезных подарков и ненужных декораций! Дарите впечатления, полезные, экологичные или вкусные подарки!

Подавайте достойный пример детям - оставьте после праздника чистоту!



ИЗБЕГАЙТЕ

- одноразовый пищевой пластик и фольги
- использование декораций и упаковки
- воздушные шары и сюрпризы
- пакетные сувенирные цветы
- бессмысличные одноразовые подарки
- чрезмерная одноразовая упаковка



ИСПОЛЬЗУЙТЕ

- цветы в горшках
- посадка деревьев
- подарки-впечатления (билеты)
- самодельные подарки (своими руками)
- пиццы и угощения со своими руками
- шаржи и портреты

Подготовлено Ассоциацией в сфере экологии и защиты окружающей среды "Раздельный Сбор"

