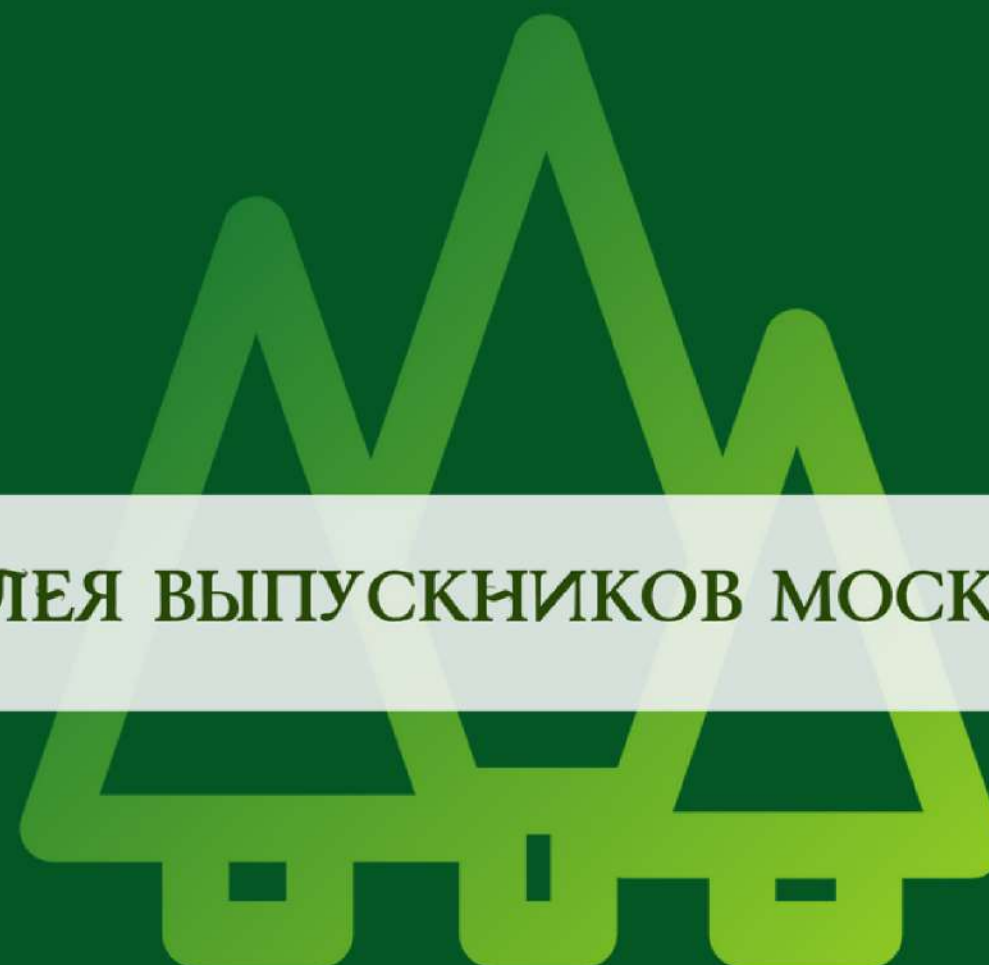


**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОДНОЙ
ИЗ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ
СОЦИАЛЬНОГО ПРОЕКТА
АЛЛЕЯ ВЫПУСКНИКОВ МОСКВЫ**

АЛЛЕЯ ВЫПУСКНИКОВ МОСКВЫ



Более 19 лет проводя Выпускные вечера для московских старшеклассников, (Promo Group MCG является одним из крупнейших операторов-организаторов Выпускных вечеров в Москве), мы посчитали, что ежегодно участники только наших мероприятий запускают более 20 тысяч воздушных шаров в небо.

О вреде воздушных шариков известно не первый год, но в России долгое время они являлись неотъемлемыми атрибутами праздника. Без связки шаров сложно представить линейку на 1 Сентября, Последний звонок и многие другие школьные праздники.

В последние годы мы все чаще сталкиваемся с тем, что по окончании Выпускного вечера, многие старшеклассники отказываются запускать воздушные шары в небо, аргументируя это тем, что:

"... жалко птиц, которые могут съесть кусочек латекса, или запутаться в веревках которые привязаны к шарам и погибнуть".

Радует, что нынешнее Поколение Z проявляет все больше внимания к глобальным вопросам экологии и заботе о нашей планете.

Посадка деревьев на Аллея Выпускников Москвы, может стать достойной альтернативой старой традиции - запуску шаров в небо. Это будет не только ответственный и экологически образованный подход, но и прекрасное долгосрочное наследие для всех Выпускников. Ведь каждое дерево – это символ жизни, роста и продолжения традиции.

Социальный проект "Аллея Выпускников Москвы» - это новый, альтернативный экологичный вариант прощания со школой.



АЛЛЕЯ ВЫПУСКНИКОВ МОСКВЫ

Экологи призвали выпускников не запускать воздушные шары



Российский экологический оператор (РЭО) призвал одиннадцатиклассников отказаться от запуска воздушных шаров на выпускных балах, так как они наносят непоправимый вред окружающей среде.



*Остатки воздушных шаров в лучшем случае разлагаются **от 4 до 100 лет**.
Фольгированные воздушные шары разлагаются **около 200 лет**.
Из-за ярких цветов воздушные шары часто становятся "едой" животных и птиц.
Это приводит к блокировке пищеводов, а в некоторых случаях и гибели животного.
Также воздушные шары легко наматываются на высоковольтные провода и провоцируют замыкание. Из-за замыкания один маленький шарик может вызвать лесной пожара*

Есть такая традиция среди выпускников - запускать в небо воздушные шары. Но представьте: если каждый одиннадцатиклассник запустит в воздух хотя бы один шарик, в окружающую среду попадет более двух тысяч килограммов перерабатываемого пластика и латекса, из которых состоят шарики. Между тем эти вещества разлагаются более четырех лет. Естественно, шарики падают в водоемы, на землю. То есть все это время вредят окружающей среде. Поэтому мы, конечно, против такой традиции.

<https://tass.ru/obschestvo/11407729?ysclid=llbbrd3sc0618857403>

19 мая 2021 ТАСС

Росаэронавигация рекомендует воздержаться от запусков воздушных шаров, поскольку они представляют угрозу безопасности полетов воздушных судов/

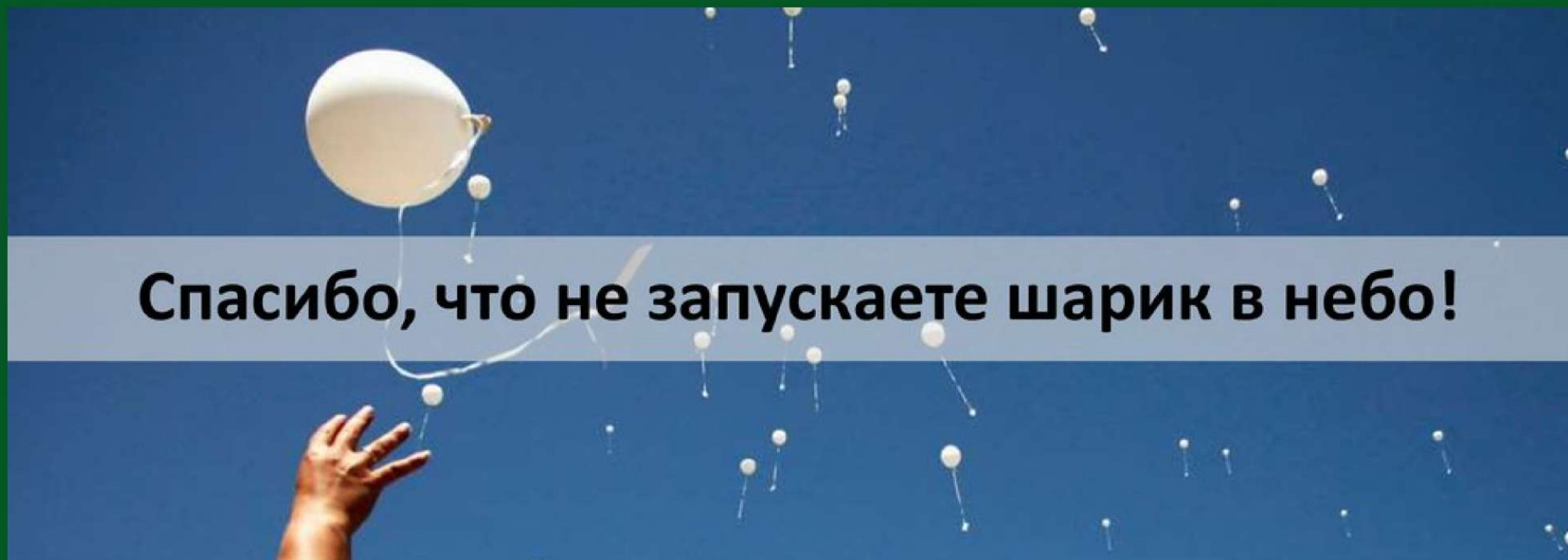
В 2018 году в Якутске воздушный шарик, зацепившись за провода, оставил без электричества 33 тысячи человек

Запуск шариков и небесных фонарей ограничен в нескольких штатах США: Калифорния, Коннектикут, Флорида, Теннесси и Вирджиния.

<https://myslo.ru/club/blog/ecodnevnik/B4ZZdEzY20eqnR60HWKSvw?ysclid=Ilefalmor2991317080>

Кто победит?





Спасибо, что не запускаете шарик в небо!

Мусор летит наверх!

“Давайте в честь праздника запустим ядовитый мусор в небо!” — звучит странно? А “запуск воздушных шариков на Выпускном?” — уже лучше, не правда ли? А ведь по сути это одно и то же: воздушные шары не перерабатываются, долго разлагаются, выделяя опасные вещества в почву и представляют собой угрозу для окружающей среды.

Я не буду выпускать воздушные шары в небо

- Наверное, Вы даже не думали о том, что происходит с шариком, когда он скрывается с поля зрения?

“Воздушные шары могут путешествовать тысячи миль, загрязняя самые отдаленные и чистейшие места нашей планеты. Своим неосознанным действием люди наносят непоправимый урон природе. Многие животные не осознают разницы между едой и тем материалом, из которого изготовлены шары».



Зачем дожидаться трагических событий, чтобы понять, что воздушные гелиевые шары – это обычный мусор, который может стать причиной смерти животных и возгорания ЛЭП?

**МЫ ДЕЛАЕМ
МИР ЧИЩЕ**



СОХРАНИМ ПЛАНЕТУ ВМЕСТЕ

