**Примеры травмирования людей, в том числе детей при эксплуатации пиротехнических изделий**

С начала 2017 года от применения бытовых пиротехнических изделий пострадало 26 человек. Число раненых любителей пиротехники с каждым годом снижается: в 2016 году этот показатель составлял 33 человека, а в 2015 — 41 человек.

17 декабря 2017 года на юго-западе Москвы в результате взрыва петарды пострадал дворник. Мужчина поднял петарду около мусорного бака, которая, как он потом объяснил, из-за неосторожного с ней обращения взорвалась, задела роговицу дворника, рассекла верхнее веко и кисть. Несколькими днями ранее 10-летний житель Оренбургской области в результате взрыва петарды попал в больницу с термическими ожогами 1−2 степени трех пальцев правой кисти руки. В текущем месяце 9-летний житель башкирского села Аксино от взрыва петарды получил тяжелую травму обоих глаз. По предварительным данным, вечером 6 декабря он вместе с родителями запускал петарды рядом с домом, и одну из них разорвало прямо в руках мальчика.

Еще один ребенок пострадал месяцем ранее — 13 ноября у 12-летнего мальчика из Самары в руках взорвалась петарда. Он купил петарду на одном из городских рынков, а позже вместе с другом решил ее поджечь, но не выпустил ее вовремя из рук.

В середине июня 2017 года на платформе «Гражданская» Рижского направления Московской железной дороги произошел непроизвольный врыв петарды, в результате которого пострадал 16-летний подросток. Юношу госпитализировали с термическим ожогом лица и глаз. 16 января 2017 года в Екатеринбурге в результате взрыва петарды поранился 11-летний мальчик, который нашел снаряд в снегу и решил поджечь его. Он получил ранение левой кисти.

Неосторожное обращение с пиротехникой привело к трагическим последствиям в поселке Врангель Приморского края. 6 марта в одном из домов загорелась квартира на первом этаже. После того, как пожар был потушен, спасатели обнаружили тело 16-летней девушки со следами термического воздействия. По предварительным данным следствия, пострадавшая со своей несовершеннолетней подругой взорвала петарду в квартире. Когда помещение загорелось, одна девушка выпрыгнула в окно, а вторая этого сделать не успела.

В Киселевске 1 января 2018г. двухлетняя девочка получила серьезное ранение правого глаза. Сигнальная ракета разбила окно седьмого этажа, осколок которого вонзился в ребенка. В больницу поступила двухлетняя девочка, травмированная осколком стекла. Медики диагностировали у ребенка проникающее ранение правого глаза.

17 ноября 2018 года в результате взрыва петарды 12-летний подросток получил термический ожог шеи 1-й и 2-й степеней. По словам Александра Ябурова, Елабуга сегодня возглавляет список городов республики по количеству травм, полученных от пиротехники. Так, в январе травму глаза получил мужчина 1971 года рождения, еще один житель города (2000 года рождения) повредил левую руку, когда запускал петарду.

7 декабря 2016г. из Новоуральска в Екатеринбург служба медицины катастроф привезла 11-летнего Женю. Как рассказал сам мальчик, он зажёг дома петарду "Корсар-6". Когда она вспыхнула, ребёнок попытался выбросить её из квартиры через окно, но не успел. Петарда взорвалась у него в правой руке. Больше всего у Жени пострадала правая кисть – она буквально размозжена взрывом. Плюс у него оторвало ногтевые фаланги у двух пальцев. В ДГКБ № 9 мальчика экстренно прооперировали, хирургам пришлось заново собрать ему кисть и обработать культю на месте потерянных фаланг

В новогоднюю ночь 2015 года на улице Краснолесья п[арень решил без фитиля поджечь ракету, в итоге он повредил ладонь](http://www.e1.ru/news/spool/news_id-459360.html) – произошёл разрыв тканей и ожоги лица.

В декабре 2015 года девочка 4-х лет нагнулась над горящим фитилём петарды, и она выстрелила прямо в лицо (глаз). Итог – длительное лечение, восстановление век и других тканей лица. Сам глаз спасти тоже удалось, но девочка им не видит.