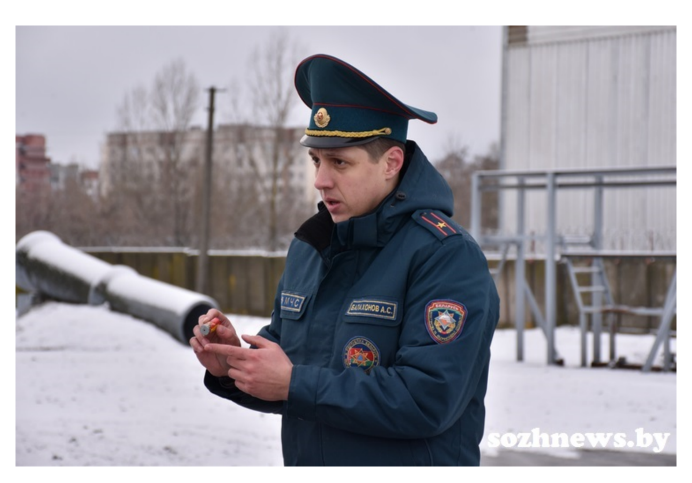
## Полный отрыв: журналист «Маяка» побывала на профилактическом эксперименте с пиротехникой

С 12 декабря по всей стране стартовала профилактическая акция «Безопасный Новый год», в рамках которой на полигоне Гомельского областного управления МЧС провели показательный эксперимент с пиротехникой. Для этого на манекен прикрепили пиротехнические изделия разной мощности и воссоздали ситуацию, при которой фейерверк попал на захламленный балкон. О подробностях эксперимента — в материале журналиста «Маяка».





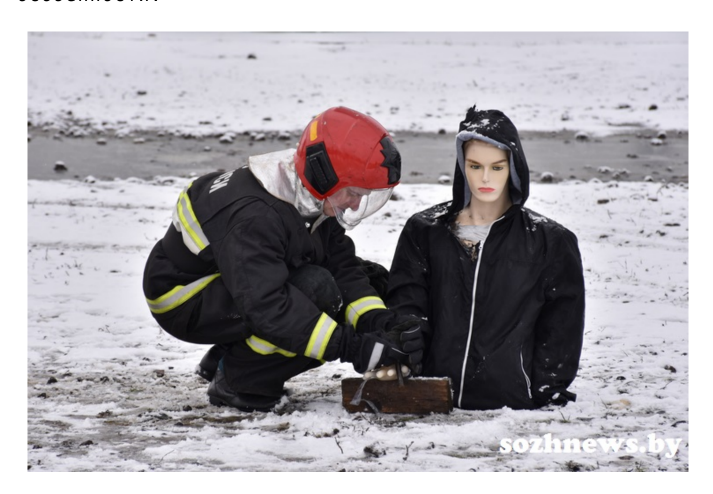




Для проведения эксперимента пиротехнику предоставило 000 «ПироШар» в лице руководителя пиротехнических работ Игоря Давыденко. Работники Гомельского областного управления МЧС установили на полигоне манекен, покрытый материалом, близким к человеческой плоти и показывали на нем, какие увечья могут нанести пиротехнические изделия при несоблюдении техники безопасности. По словам официального представителя Гомельского областного управления МЧС Егора Посканного, любая пиротехника может нанести вред человеку, если пренебрегать правилами безопасности:

— Покупать пиротехнические изделия можно только в специализированных магазинах. Попросите у продавца сертификат безопасности, который должен соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий». Обратите внимание на срок годности и рассмотрите упаковку и само изделие: дефектов быть не должно. И помните о правилах хранения таких изделий. Запрещено использование пиротехнических изделий лицам, моложе 16 лет без присутствия взрослых. Прежде чем запускать, обязательно

прочитайте инструкцию еще раз: у каждого изделия свои особенности.











На полигоне мы увидели в действии такие пиротехнические изделия, как: петарды прямого действия «корсар-1» и «корсар-2», «черная вдова», петарды фитильного действия «мёртвая тишина», «кобра», «черная метка», пулеметная лента на 100 выстрелов, смесь петарды и фейерверка «циркоблиц» и различные многозарядные пиротехнические изделия под общим названием «римские свечи». Как видите, от одних названий может стать страшно, не говоря уже об их использовании. По итогам эксперимента манекен получил травмы различной степени: начиная от поверхностного повреждения кожи и ожога («корсар-1») до ампутации конечностей и сотрясения мозга («черная вдова», «черная метка», брошенная человеку в капюшон или за шиворот, «кобра», зажатая в ладонях). Страшно представить, что такие же травмы периодически получают и люди, пренебрегающие техникой безопасности:

— В 2020 году в Гомеле произошел несчастный случай. Ребенок нашел на улице петарду, она сдетонировала. При взрыве мальчику оторвало кисть правой руки. О том, чтобы ее восстановить или сохранить, речь не шла. Ее просто разорвало на месте. Более

того, взрывной волной ему обожгло все тело, сгорела одежда. Есть глубочайшие ожоги туловища и ног. Я бы хотел отметить, что любая петарда опасна и может оторвать руку. Все зависит от мощности порохового заряд, обстоятельств произошедшего. И, если меры безопасности при этом не были соблюдены, травмы могут быть самыми разными — от ожогов и оторванных пальцев до осколочных ранений, оторванных конечностей и летального исхода. Поэтому, прежде чем покупать пиротехнические изделия, подумайте, стоит ли идти на подобный риск. И ни в коем случае не подпускайте к пиротехническим изделиям детей, — подытожил Егор Посканный.





Дарья Дробышевская. Фото Дарьи Каймович.

https://sozhnews.by