



В «ПЕРЕКРЁСТКЕ» ПРОШЛА ФОТОСЕССИЯ СО ЗВЁЗДАМИ В ПОДДЕРЖКУ АКЦИИ «ВЕСЁЛЫЕ ЛЮДИ В X5 ДОБРЕЕ» — PLUS-ONE

Популярные исполнители, актеры театра, кино, телеведущие и известные блогеры приняли участие в открытой фотосессии «Веселые люди в X5 раз добрее» фонда «Линия жизни».

На площадке «Перекрестка» в ТРЦ «Афимолл» разместилась тематическая фотозона, а звезды, друзья фонда, примерили на себя носы и банты, поддержав благотворительную акцию фонда «Линии жизни». Эти фотографии станут основой фотовыставки «Город неравнодушных».

В тематической фотосессии приняли участие: Анастасия Макеева и Роман Мальков, певец Родион Газманов, блогер Аш Вояж, заслуженный мастер спорта, двукратная чемпионка мира по бодифитнесу Ушакова Юлия и многие другие.

Ведущий Сергей Федянин разыгрывал билеты на спектакли Московского академического театра «Сатиры» и Зеленоградского «Ведогонь-театра». А писатель и телеведущая Наталья Толстая тоже разыграла между участниками фотосессии несколько своих книг с автографами.

Для посетителей магазина установили фотобудку, где участники акции тоже делали жизнерадостные фотографии. Участники акции получали за благотворительное пожертвование в 100 рублей яркие клоунские носики или банты. По окончании акции партнер проекта X5 Group умножит каждое пожертвование на 5 и перечислит все средства в фонд на помощь тяжелобольным детям.

Акция продолжается on-line — за каждые видео, размещенное на видеоплатформе Likee в рамках специального хэштег-челленджа #вX5раздобрее, в фонд «Линия жизни» будет перечислено дополнительно по 1 тыс. рублей.

Фонд «Линия жизни» проверен благотворительным проектом +1Люди. Ежедневно команда проекта проверяет и добавляет в справочник новые НКО, волонтерские организации и городские сообщества, чтобы пользователи проекта взаимодействовали только с надежными организациями.

На сайте проекта можно почитать статьи о том, как живут люди в самых разных уголках России, и узнать, как благотворительные организации помогают решать важные социальные проблемы.

[**Ссылка на публикацию**](#)