

«БРАТЪЯ ГРИМ»

Гарькина Анастасия

Братья Грим — российская группа, исполняющая поп-рок. Создана близнецами Борисом и Константином Вениаминовичами Бурдаевыми (братья родились 6 июня 1981 года, Самара)





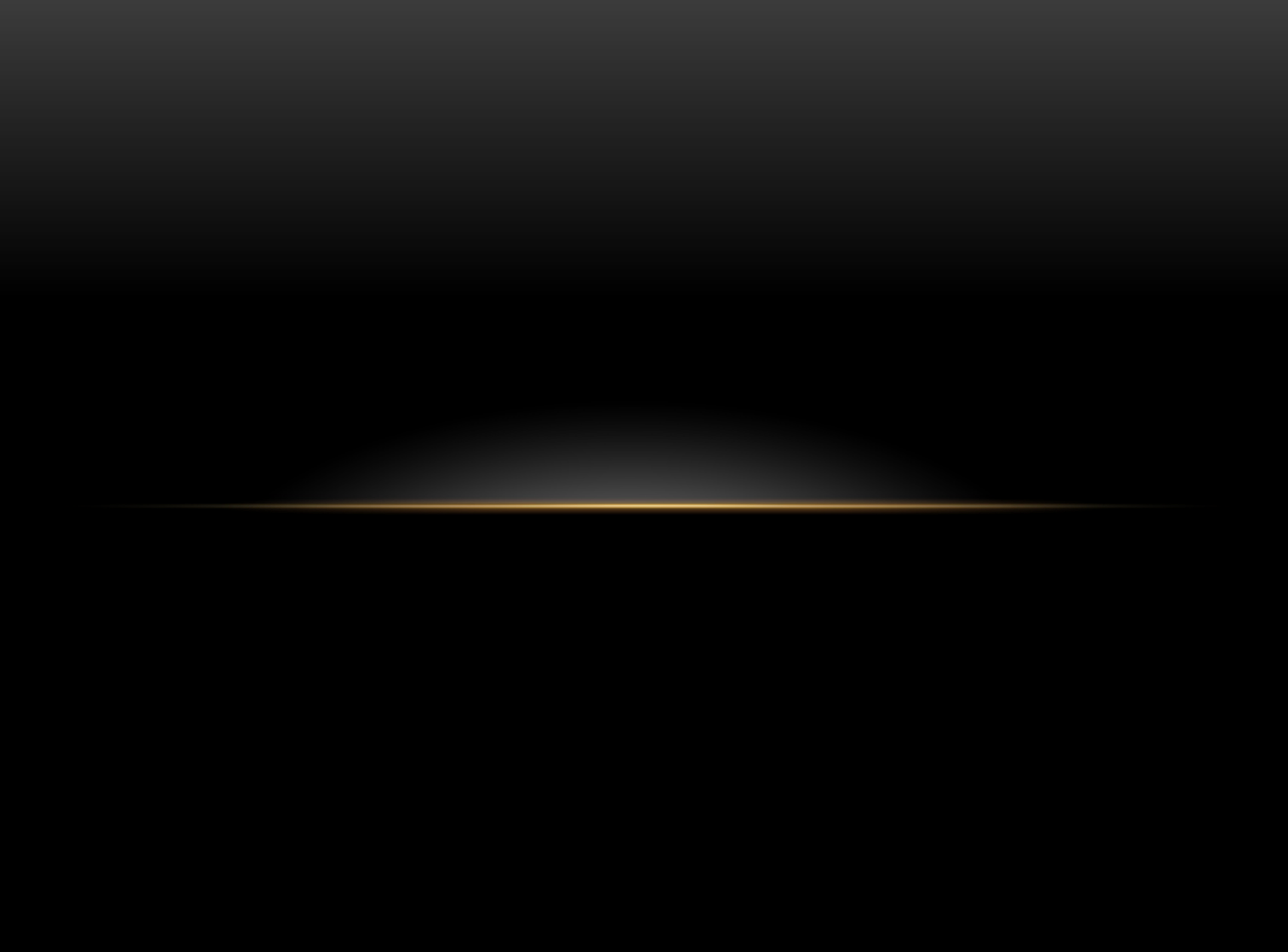
История коллектива началась в 1998 году, когда братья-близнецы Борис и Константин Бурдаевы создали в Самаре группу «Братья Грим» (в названии группы одна буква «м» в отличие от Братьев Гримм). Первый концерт состоялся в местном Медико-техническом лицее. Через три года ребята появляются в Москве, где выступают со своим проектом Bossanova Band.





В конце 2005 года «Братья Грим» учредили грант «Е-волюция» для молодых музыкантов. С начала октября любой желающий мог разместить на сайте группы свою песню, а посетители голосовали за понравившиеся. Всего за восемь месяцев в конкурсе приняли участие 616 команд. В середине апреля были подведены итоги и команде-победителю «Братья Грим» вручили грант в размере 5000 долларов







Борис Грим



Константин Грим



Фотограф - Анна Салынская/img_9562_21-10-06 annasalynskaya

В 2009-м году Константин Грим и Катя Плетнёва (бывшая жена Бориса Бурдаева) приняли участие в записи рок-мюзикла «Хероин» (проект группы ВИА Хаги-Траггер). Презентация рок-мюзикла состоялась 24 марта 2010 года в московском клубе «Китайский Лётчик Джао Да»





14 октября 2010 года группа «Братья Грим» в обновлённом составе выпускает в свет четвёртый альбом, который получил название «Крылья Титана». Презентация альбома состоялась в московском клубе «Радио-Сити». Всего в альбом вошли 11 новых композиций и три бонус-трека. Некоторые песни с альбома-неизданные песни Бориса Бурдаева, такие как "Вернись" и "Молодая поэтесса".



12 июня 2011 года группа представляла Россию на фестивале
Российско-Немецкой дружбы в Берлине



Осенью 2011 года появилась новость о возвращении на сцену Бориса Бурдаева с новым творческим коллективом под названием «Lirrika». Первое появление группы состоялось 15 ноября в клубе «16 тонн» (Москва)



В конце декабря 2012 года Константин Бурдаев распускает музыкантов и начинает собирать новый состав.