



Официальный сайт

Главное следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Московской области

---

## Сотрудники Главного следственного управления приняли участие во Всероссийской лыжной гонке «Лыжня России»



Сотрудники Главного следственного управления СК России по Московской области, а также члены их семей приняли участие во Всероссийской лыжной гонке «Лыжня России».

«Лыжня России» уже много лет считается одним из наиболее массовых спортивных мероприятий страны, проводится ежегодно и всегда является большим зимним праздником.

Гонка рассчитана на широкий круг любителей лыжного спорта. В "Лыжне России" принимают участие, как профессиональные лыжники, так и любители, чей возраст колеблется от 12 до 70 лет, хотя ограничений по возрасту нет.

Цель соревнований - привлечение взрослых и молодежи к регулярным занятиям лыжными гонками и дальнейшее развитие и пропаганда физической культуры и спорта среди населения.



Официальный сайт  
Главное следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Московской области

---

Для каждой категории участников подбираются соответствующие дистанции. Наряду с любителями на старт традиционно выходят спортсмены-профессионалы, олимпийские чемпионы, ветераны спорта. В забеге принимают участие видные политические и государственные деятели, главы субъектов Российской Федерации, мэры городов, что демонстрирует внимание к массовому спорту представителей власти всех уровней.

Такие соревнования не только способствует повышению уровня физической подготовленности населения, сохранению здоровья и работоспособности, но являются отличным видом отдыха и возможностью отвлечься от трудовой деятельности.

Популяризация подобных видов соревнований имеет огромное значение для сотрудников СК России, поскольку способствует формированию здорового образа жизни населения, повышению общего уровня нравственности, профилактике наркомании, алкоголизма и преступности.

12 Февраля 2017

Адрес страницы: <https://mosobl.sledcom.ru/news/item/1100615>