



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

17.07.2018 19:07

Закрытие соревнований



Сегодня днем состоялась торжественная церемония закрытия XII межрегионального полевого лагеря «Юный спасатель», VI полевого лагеря «Юный пожарный», полевого лагеря «Юный водник».

В соревнованиях приняли участие лучшие команды субъектов Российской Федерации Северо-Западного федерального округа:

- Команда Республики Карелия
- Команда Республики Коми
- Команда Архангельской области
- Команда Вологодской области
- Команда Калининградской области
- Команда Ленинградской области
- Команда Мурманской области
- Команда Новгородской области
- Команда Псковской области
- Команда г. Санкт-Петербург
- Команда Ненецкого автономного округа

Завершились пять дней упорной борьбы.

На протяжении этих дней участники выполняли задачи, связанные с преодолением комбинированной пожарной эстафеты, умением ориентироваться на местности, проведением спасательных работ и эвакуации пострадавших из зоны ЧС, организацией жизнеобеспечения в природной среде. Они соревновались в организации быта в полевых условиях, участвовали в различных конкурсах и вечерних досуговых мероприятиях.

С теплыми словами поздравлений и напутствий на будущее к командам обратились Первый заместитель начальника Главного управления по Вологодской области, полковник Сергей Самойленко, Начальник АСУНЦ «Вытегра» Александр Лабардин, Глава администрации Вытегорского района Александр Зимин и главный судья соревнований начальник физической подготовки и спорта СЗРЦ МЧС России Михаил Забаев.

Заслуженные награды получили:

Дистанция «Поисково-спасательные работы на акватории»:

- 3 место - команда Мурманской области
- 2 место - команда Новгородской области
- 1 место - команда Вологодской области

Дистанция «Комбинированная пожарная эстафета»:

- 3 место - команда Республики Коми
- 2 место - команда Ленинградской области
- 1 место - команда Вологодской области

Дистанция «Поисково-спасательные работы в условиях ЧС техногенного характера»

