



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

12.10.2020 12:10

**В Кисловодске прошли сборы руководителей Главных управлений МЧС
России по СКФО и ЮФО**

Image not found or type unknown



С 9 по 11 октября в Кисловодске состоялся учебно-методический сбор с руководителями территориальных органов МЧС России Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

В мероприятии приняли участие заместители Министра МЧС России Андрей Гурович и Виктор Яцуценко.

Приветствуя участников сбора, Андрей Гурович отметил основные приоритеты направления в деятельности территориальных органов с учетом современных подходов управления, качественной организации работы на уровне планирования, в том числе эффективной работы в минимизации последствий от возможных ЧС.

В свою очередь Виктор Яцуценко добавил, что внедрение современных технологий позволяют перевести всю систему реагирования на предупреждение природных ЧС, в том числе за счет атласа рисков и мобильного приложения с обозначением термических точек, что позволяет оперативнее выявить природный пожар. В случае нахождения очага вблизи населенного пункта, автоматически строится модель распространения пожара и маршрут следования к нему.

В рамках сборов был проведен анализ проделанной работы в текущем году ведомства на территории Кавказа и обсуждены вопросы дальнейшего развития. Так, за 9 месяцев текущего года в ЮФО пожары и их последствия на 100 тысяч населения в округе ниже среднероссийских значений и имеют положительную динамику к снижению.

В ходе сборов особое внимание было уделено эффективному освоению бюджетных средств, а также практическим занятиям по управлению, развитию командного духа и лидерских качеств.

Работу сборов в этом направлении возглавила директор финансово-экономического департамента МЧС России Надежда Голикова. Под ее непосредственным руководством состоялось практическое занятие по теме «Наука управления», которую провел эксперт в развитии лидеров и команд Вячеслав Таранов. По его словам, идеи, рождающиеся в процессе командного обсуждения, важнее и полезнее любых готовых моделей.
