Анализ эффективности обеспечения комплексной безопасностинаселения и территорий в Арктическом регионе на примере комплексныхучений «Арктика-2017».

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 29.09.201703:09 |
| **Анализ эффективности обеспечения комплексной безопасности населенияи территорий в Арктическом регионе на примере комплексных учений«Арктика-2017».** |
|  |
| 27 сентябрябазе Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России на IXВсероссийской научно-практическойконференции «Сервис безопасности вРоссии: опыт, проблемы, перспективы. Обеспечение комплекснойбезопасности жизнедеятельности населения» заместителем начальникаАСУНЦ «Вытегра» Ольгой Суходолиной был представлен доклад «Анализэффективности обеспечения комплексной безопасности населения итерриторий в Арктическом регионе на примере комплексных учений«Арктика-2017». https://vk.com/arcvitegra?w=wall-35688537\_4838%2FallДоклад посвящен рассмотрению вопросов, связанных с обеспечениемкомплексной безопасности населения и территорий в Арктической зонеРоссийской Федерации, в частности на примере результатов,полученных в ходе проведения в марте 2017 года комплексных учений«Арктика-2017».https://vk.com/arcvitegra?w=wall-35688537\_4040%2FallВ докладе раскрывается ход проведения учений, которые былипроведены 27 марта 2017 года по поручению Правительства РФ сучастием Минприроды, Минтранспорта, нефтедобывающих компаниях поднаблюдением МЧС России и ФСБ под общим руководством Федеральнойслужбы по надзору в сфере природопользования. Учениясостоялись в юго-восточной части Баренцева моря в районенефтедобывающей платформы «Приразломная» и прибрежной полосыпоселка Варандей.В ходе  учений состоялась проверка готовности органовуправления и профессиональных формирований к ликвидациичрезвычайной ситуации- при разливе нефтепродуктов, на объектахнефтедобычи, а также оценка достаточности и эффективности средств итехнических возможностей участников деятельности в Арктическойзоне.В период проведения учений были выявленные проблемные вопросы по организации радиосвязи, работе малой авиации,использования специальных плавсредств.ФГКУ «Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра» какголовное подразделение, координирующее вопросы создания системыкомплексной безопасности населения и территорий в Арктической зонеРФ, предпринимает меры по решению выявленных проблем, а именно:- участвует в научных разработках, исследованиях и испытанияхсредств радиосвязи, возможных к применению в Арктическом регионеhttps://vk.com/arcvitegra?w=wall-35688537\_4439%2Fall ;- развивает переданный в полномочия МЧС России аэродром с цельюиспользования его в дальнейшем для ликвидации ЧС в Арктическойзонеhttps://vk.com/arcvitegra?w=wall-35688537\_3349%2Fall ;- участвует в разработке технических требований, закупке ииспытании судов на воздушной подушке глиссерного типа,разрабатываемых к применению в Арктической зонеhttps://vk.com/arcvitegra?w=wall-35688537\_4153%2Fall ;- участвует в арктических экспедициях для получения практическогоопыта ведения поисково-спасательных работ в Арктикеhttps://vk.com/arcvitegra?w=wall-35688537\_1591%2Fall https://vk.com/arcvitegra?w=wall-35688537\_2659%2Fallhttps://vk.com/arcvitegra?w=wall-35688537\_4823%2Fall . |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |