Экспедиция в Арктику

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.08.201915:08 |
| **Экспедиция в Арктику** |
|  |
| Арктическиймузейно-выставочный центр совместно с Национальным парком«Русская Арктика» ведут работы о создании на Земле ФранцаИосифа музея, посвященного истории освоения Крайнего Севера.  О том, как в рамках совместной экспедиции прошло пребывание наодной из точек высокоширотной Арктики рассказали сегодня нашиколлеги Юрий Сизов и Дмитрий Евсеев   Юрий: «Мы участвовали в качестве добровольцев в интереснойэкспедиции на полярную станцию, которая находится в бухте Тихаяострова Гукера архипелага Земля Франца Иосифа. Здесь в 1913-1914годах была вынужденная зимовка полярной экспедиции под руководствомрусского гидрографа, полярного исследователя Георгия Седова.Впоследствии, в этом месте с 1926 по 1960 годы функционировалапервая полярная гидрометеорологическая станция".   Вместе с другими добровольцами Юрий и Дмитрий принимали участие ввосстановительных работах самолетного ангара, построенного еще в1933 году. А также изучали особенности по организации безопасностина подобных объектах в условиях арктического климата.   Дмитрий: «В это время года в Арктике полярный день. Температуравоздуха от -5°С до +5°С. Постоянного населения в бухте нет.Растительный и животный мир не радует разнообразием: мхи,лишайники, белые медведи, песец, нерпа, тюлень, чайки – это всеможно было наблюдать в непосредственной близости к станции. Около13 раз подходили к нашим домам любопытные белые медведи. Связь сбольшой землей осуществляется по спутниковым телефонам. Мобильнаясвязь, интернет, телевидение отсутствуют. В свободное от работывремя читали книги, которые команда привезла с собой. На вопросмедобеспечения – есть аптечка и наши знания о правилах оказанияпервой помощи пострадавшим».   Участники экспедиции получили новые знания по особенностям иорганизации безопасности работы в условиях низких температур.Приобретенные навыки будут применяться в практическойработе. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |