

В СФУ появится передовая охранно-пожарная сигнализация «Стрелец»

2 декабря 2011 года министр РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Сергей Шойгу посетил СФУ, где побывал в лаборатории Института нефти и газа, оснащённой программно-аппаратным комплексом «Стрелец-Мониторинг».

Пожарная сигнализация «Стрелец» предназначена для обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в высотных зданиях, а также на объектах с массовым пребыванием людей.

По словам Сергея Шойгу, в отличие от обычных пожарных сигнализаций эта является беспроводной, работает на специальном выведенном радиоканале и может передавать сигнал непосредственно в базу данных МЧС.

Таким образом, время реагирования значительно ускоряется. Другим, преимуществом системы «Стрелец» является возможность доведения обратного сигнала даже при значительных разрушениях через бегущую строку, видеопанели, тревожные браслеты и даже домофоны.

В Красноярске системой «Стрелец» уже оснащены 8 объектов, в их числе и Институт нефти и газа СФУ.

В рамках визита главы МЧС в Сибирский федеральный университет была также презентована технология микрокапсулирования, которая позволяет тушить пожары, возникшие при коротком замыкании в щитках, электрических розетках, серверных комнатах.

Демонстрируя противопожарные покрытия, Сергей Шойгу выразил уверенность, что *«в стенах университета не только будет продолжена работа в этом направлении, но и начато производство»*.



Пресс-служба СФУ, 2 декабря 2011 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/9342>