

Такое мнение он высказал в докладе о современных методах и подходах к мониторингу чрезвычайных ситуаций на пленарном заседании III Международного пожарно-спасательного конгресса, который прошел с 19 по 21 августа на площадке Международного военно-технического форума «Армия-2022». В связи с происходящими климатическими изменениями механизмы регуляции природных систем в последние годы претерпели значительные изменения и приобретают опасный характер. Выполненные исследования показали, что такие изменения приводят к возрастанию частоты и масштабы катастрофических явлений в природе. Они могут вызывать техногенные аварии и быть инициированы ими. При этом на прогнозирование и предупреждение чрезвычайных ситуаций сегодня тратится всего около 10 % от затрат на ликвидацию их последствий. По мнению вице-президента РАН, академика РАН Валерия Бондура такую ситуацию нужно изменить.

Подробнее: <https://new.ras.ru/activities/news/vitse-prezident-ran-valeriy-bondur-nuzhna-gosudarstvennaya-programma-razvitiya-novykh-metodov-i-tekh/>