

Ситуационный центр мониторинга геоклиматических изменений будет собирать информацию с разных источников: из космоса, с высоты полета дрона, специализированными наземными приборами, проведением лабораторных исследований после сбора материала. «Росгидромет, министерство экологии, океанологи и другие ведомства проводят свои экологические мониторинги, и у всех своя постоянная база данных, каждая из которых никак не взаимосвязана с другими базами данных. Мы хотим создать единую базу данных, которая будет интегрировать данные со всех баз данных в одном месте. Это удобный инструмент, который будет наглядно показывать, какие ресурсы необходимы для минимизации нанесенного стихией ущерба», - объяснил руководитель карбоновых проектов Сахалинского климатического центра Михаил Крицкий. Поскольку массив информации огромный, специалисты Сахалинского климатического центра планируют использовать в работе искусственный интеллект.

Подробнее: <http://sakhgu.ru/post/v-saxgu-razrabatyvayut-pilotnyj-proekt-monitoringa-klimaticheskix-izmenenij-na-saxaline/>