

**Стреблянская Наталья Васильевна**  
**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ**  
**ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ**  
**СИТУАЦИЙ В СИСТЕМАХ**  
**ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ**  
**НАСЕЛЕНИЯ**

*Статья посвящена проблеме отсутствия четко определенного факта обнаружения предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации по результатам приема данных от датчиков мониторинга окружающей среды. Сделан вывод о разнородности поступающей информации, что вызывает затруднение при её обработке и ведет к несвоевременной передаче сигнала об опасности предстоящей чрезвычайной ситуации.*

**Ключевые слова:** системы экстренного оповещения населения, подсистема мониторинга и лабораторного контроля окружающей среды, чрезвычайная ситуация, наводнение, прогнозирование.

**Streblyanskaya Natalia V.**  
**EMERGENCY FORECAST IN**  
**EMERGENCY ALERT SYSTEMS**

*The article reveals an issue related to the fact that there is no clearly defined fact of detecting a potential emergency based on the data obtained from the environment monitoring sensors. The conclusion drawn by the author is that the diversity of the information gathered impedes its processing and results in an untimely notification of an emergency forthcoming.*

**Keywords:** emergency alert systems, subsystem for monitoring and lab control of environment, emergency, flood, forecasting