

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ
РАЗРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ
ПЛАСТОВ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
СИТУАЦИЯХ**

Розглянуто надійність роботи системи розробки в екстремальних умовах, коли час на подолання загальної протяжності гірничих виробок більший, ніж час роботи індивідуальних засобів захисту працівників.

Рассмотрена надежность работы системы разработки в экстремальных условиях, когда время на преодоление общей протяженности горных выработок больше, чем время работы индивидуальных средств защиты трудящихся.

Reliability of work of system of working out in extreme conditions, when time for overcoming of the general extent of mountain developments more than an operating time of individual protection frames of workers is considered.