

Классификация ЧС по природе возникновения

Семетеева Б.С. То93

Чрезвычайная ситуация —

-это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери.

Геофизические опасные явления

Геологические опасные явления

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ
ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА:**

Метеорологические и агрометеорологические опасные явления

Морские гидрологические опасные явления

Гидрологические опасные явления

Природные пожары

Инфекционная заболеваемость людей, животных, поражение растений болезнями и вредителями

Геофизические опасные явления:

□ землетрясения;

ержение вулканов.





Геологические опасные явления:



ОПОЛЗНИ;



СЕЛИ;



ОБВАЛЫ, ОСЫПИ;



ЛАВИНЫ

Метеорологические и агрометеорологические опасные явления:

бури (9–11 баллов);

ураганы (12–15 баллов);

смерчи, торнадо;

шквалы;

крупный град;

сильная жара;

сильный туман;

засуха

заморозки.

Морские гидрологические опасные явления:

цунами;

сильное колебание уровня моря;

обледенение судов и портовых сооружений;

отрыв прибрежных льдов.





Гидрологические опасные явления:

высокие уровни воды (наводнения);

половодье;

дождевые паводки;

заторы и зажоры (скопления льда в русле реки во время ледохода);

ветровые нагоны;

низкие уровни воды.

Природные пожары:

лесные пожары;



пожары степных и хлебных массивов;



торфяные пожары;



земные пожары горючих ископаемых.

Благодарю

за

ВНИМАНИЕ!