

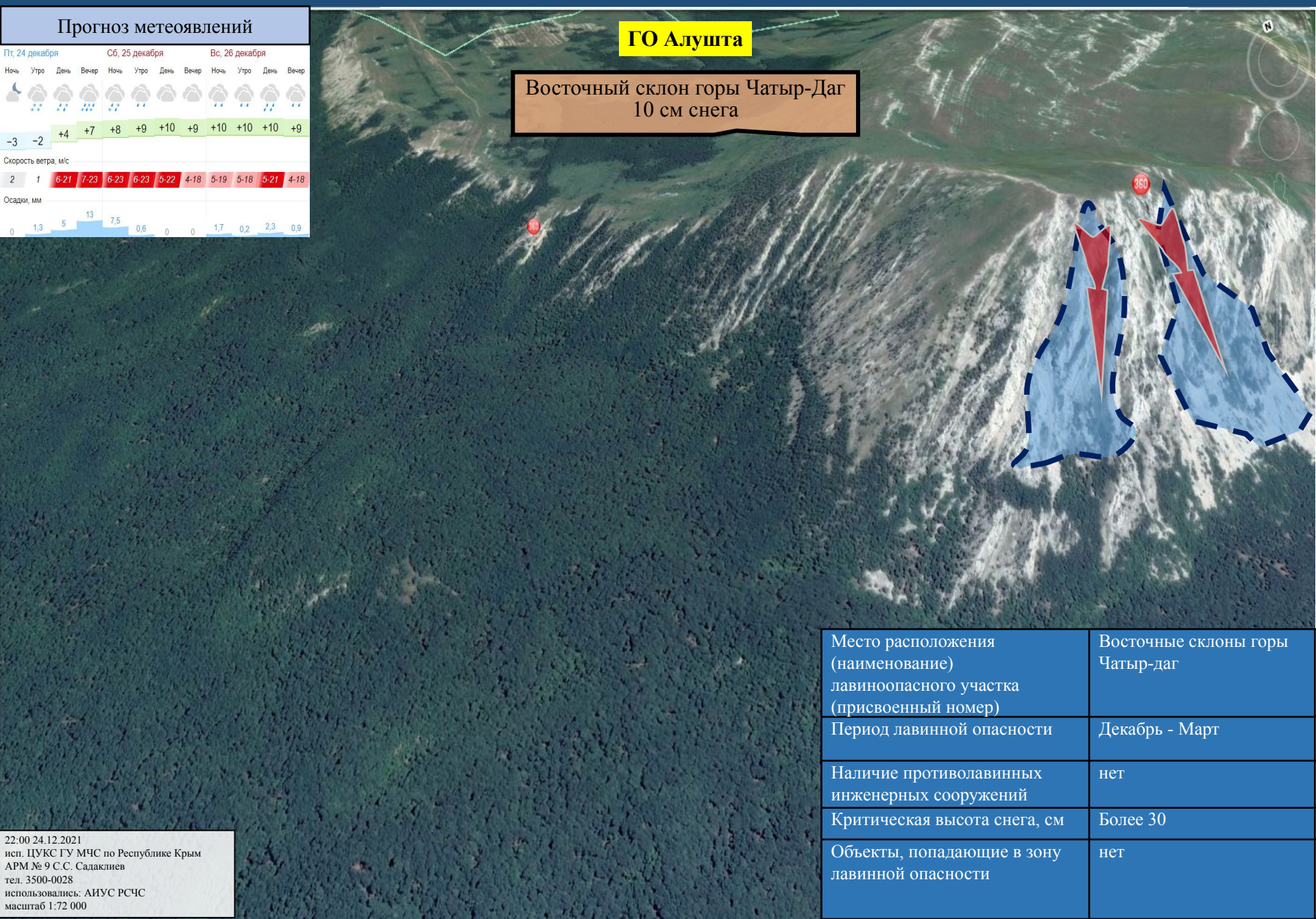
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛАВИНООПАСНОМУ УЧАСТКУ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ГОРЫ ЧАТЫР-ДАГ (НА 25.12.2021)

## Прогноз метеоявлений



**ГО Алушта**

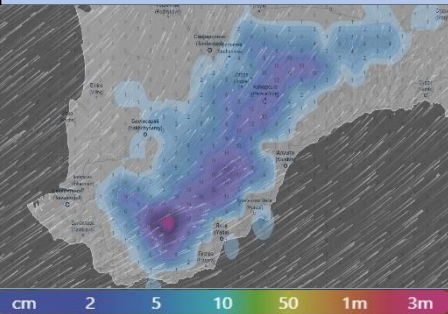
Восточный склон горы Чатыр-Даг  
10 см снега



Место расположения (наименование) лавиноопасного участка (присвоенный номер)	Восточные склоны горы Чатыр-даг
Период лавинной опасности	Декабрь - Март
Наличие противолавинных инженерных сооружений	нет
Критическая высота снега, см	Более 30
Объекты, попадающие в зону лавинной опасности	нет

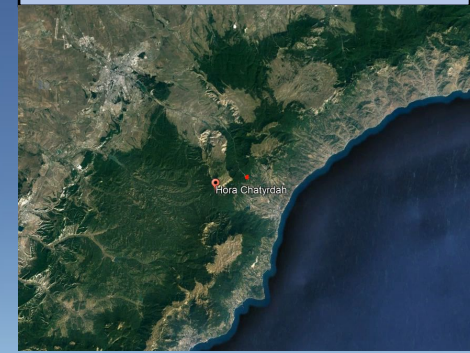
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛАВИНООПАСНОМУ УЧАСТКУ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ГОРЫ ЧАТЫР-ДАГ (НА 25.12.2021)

Глубина снежного покрова



ГО Алушта

Трехмерная модель участка



Место  
возможного  
схода лавины

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛАВИНООПАСНОМУ УЧАСТКУ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ГОРЫ АЙ-ПЕТРИ (НА 25.12.2021)

## Прогноз метеоявлений



**ГО Ялта**

Склон горы Ай-Петри  
40 см снега

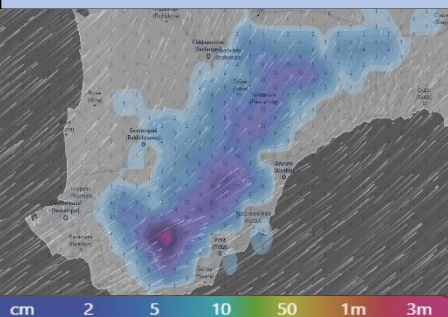
гора Ай Петри



Место расположения (наименование) лавиноопасного участка (присвоенный номер)	Восточные склоны горы Чатыр-даг
Период лавинной опасности	Декабрь - Март
Наличие противолавинных инженерных сооружений	нет
Критическая высота снега, см	Более 30
Объекты, попадающие в зону лавинной опасности	нет

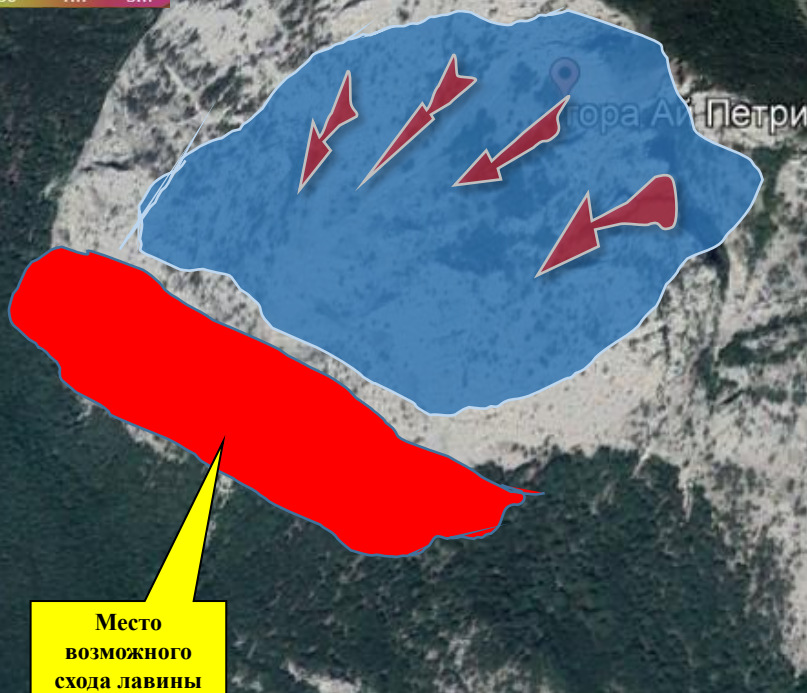
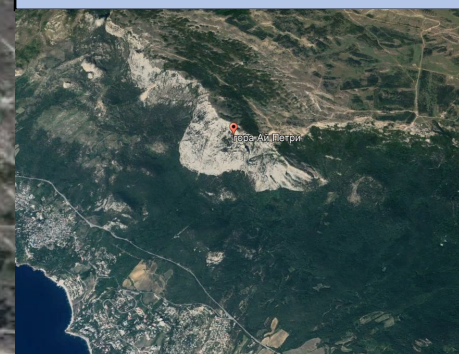
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛАВИНООПАСНОМУ УЧАСТКУ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ГОРЫ АЙ-ПЕТРИ (НА 25.12.2021)

Глубина снежного покрова



ГО Ялта

Трехмерная модель участка



Место  
возможного  
схода лавины