

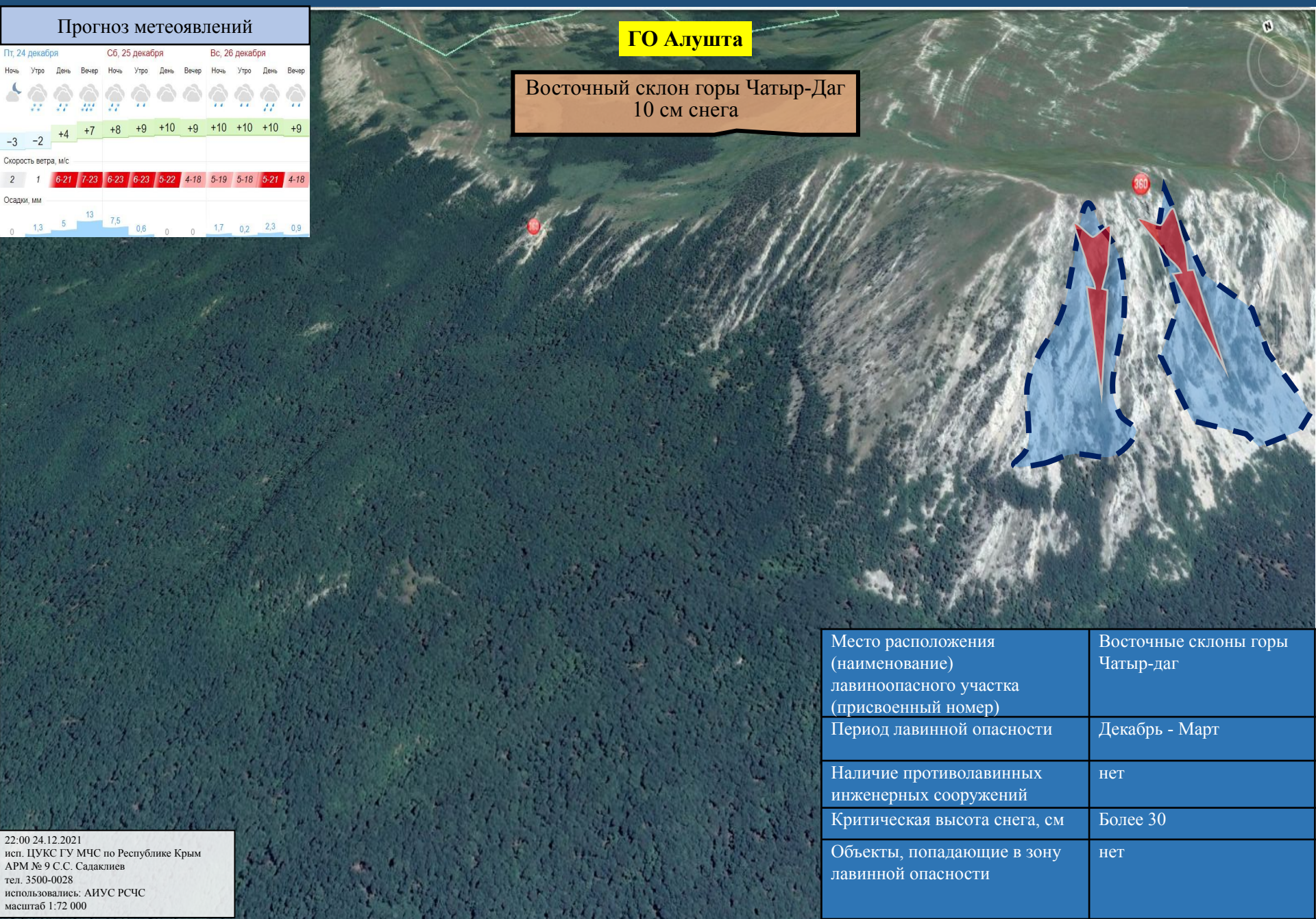
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛАВИНООПАСНОМУ УЧАСТКУ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ГОРЫ ЧАТЫР-ДАГ (НА 25.12.2021)

Прогноз метеоявлений



ГО Алушта

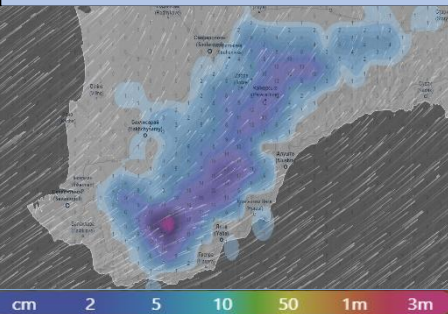
Восточный склон горы Чатыр-Даг
10 см снега



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

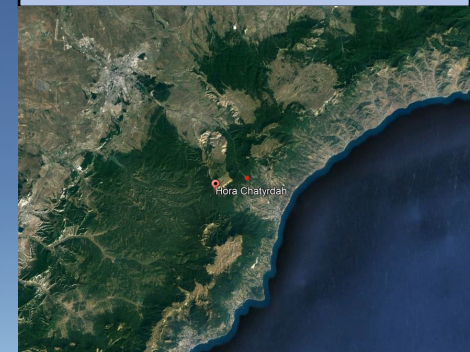
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛАВИНООПАСНОМУ УЧАСТКУ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ГОРЫ ЧАТЫР-ДАГ (НА 25.12.2021)

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

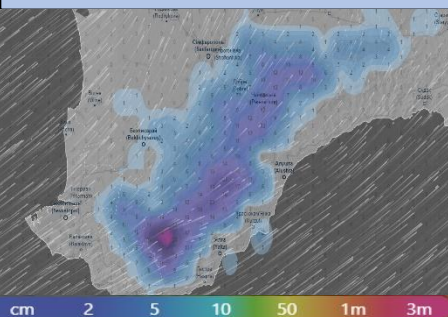
гора Ай Петри



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

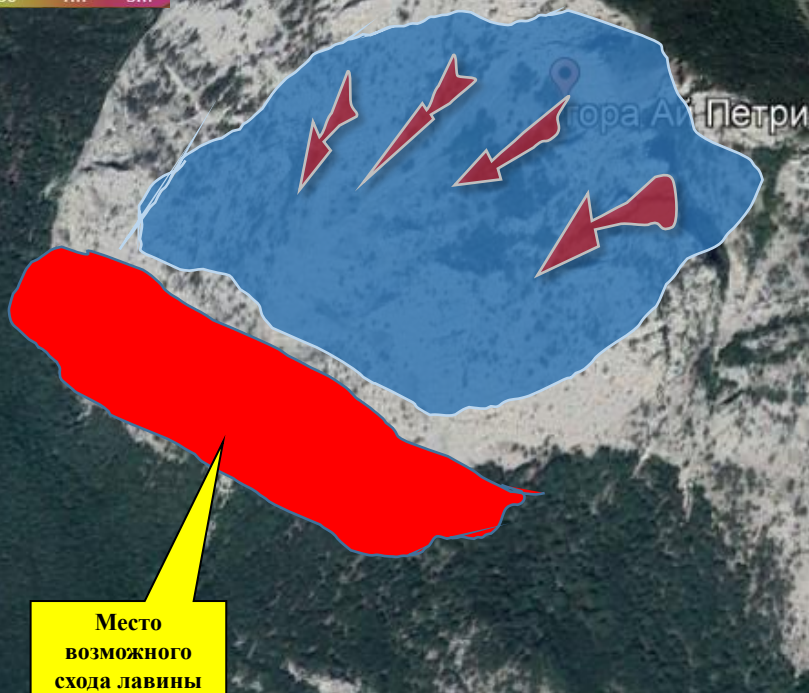
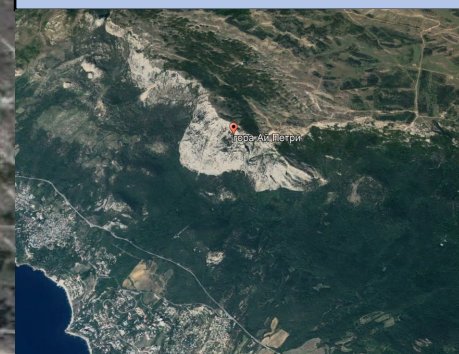
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛАВИНООПАСНОМУ УЧАСТКУ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ГОРЫ АЙ-ПЕТРИ (НА 25.12.2021)

Глубина снежного покрова



ГО Ялта

Трехмерная модель участка



Место
возможного
схода лавины