

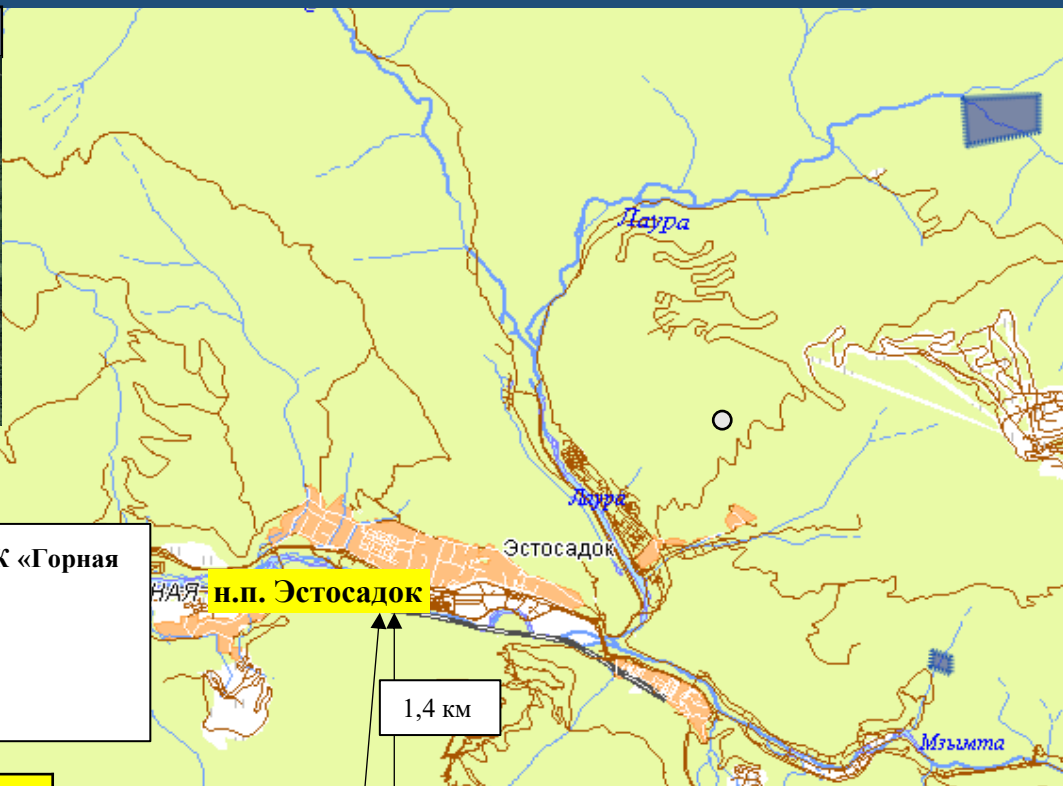
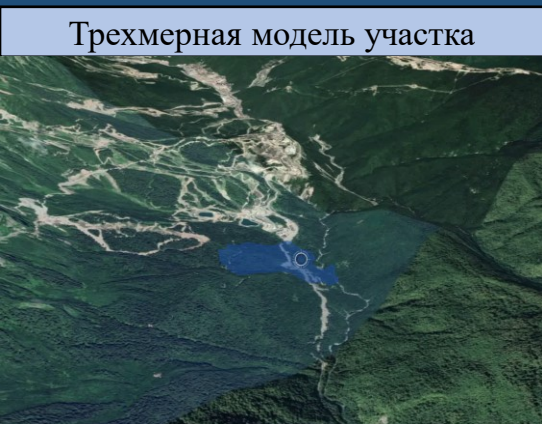


**МОДЕЛЬ  
РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ В СООТВЕТСТВИИ  
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПРОГНОЗОМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**



МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ Н.П. ЭСТОСАДОК, г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 09.03.2022)

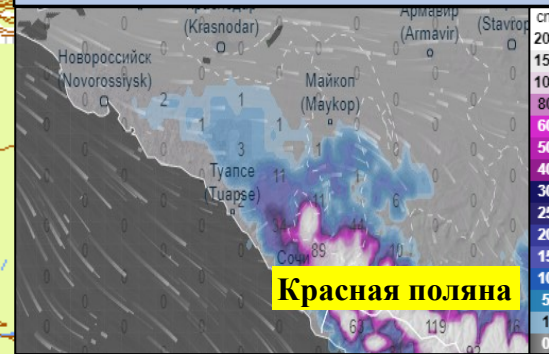
Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Глубина снега



НАО «Красная Поляна» Горки город СТК «Горная карусель»  
количество трасс для катания – 42 шт.;  
протяженность трасс для катания – 32,4 км;  
количество подъемников – 13 шт.

Расчёт

Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	1,36
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1249
Средняя высота завалов, м	0,4
Общий объём сошедшего снега, м <sup>3</sup>	1121629
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения



- лавиноопасный участок
- место схода лавины

Для проведения активных действий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

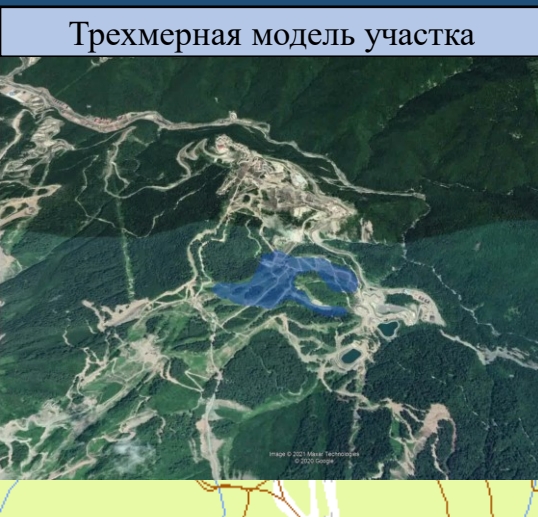
**снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»** - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий метеорологическое и снеголавинное наблюдения, составление прогноза лавинной опасности, обеспечение заинтересованных служб снеголавинной и метеорологической информацией, проведение активных действий (*предупредительный спуск снежных лавин*);

**противолавинная служба ООО «Роза Хutor»** - на основании лицензий, выданных Росгидрометом, ведёт метеонаблюдения (6 метеостанций), снеголавинный мониторинг и предупредительный спуск лавин в зоне своей ответственности.

ООО «Росдорстрой» производят расчистку проезжей части от сошедших лавин.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР»,  
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 09.03.2022)

Трехмерная модель участка



ООО «Роза хутор»

количество трасс для катания – 66 шт.;  
протяженность трасс для катания – 110 км;  
количество подъемников – 27 шт.

Расчет

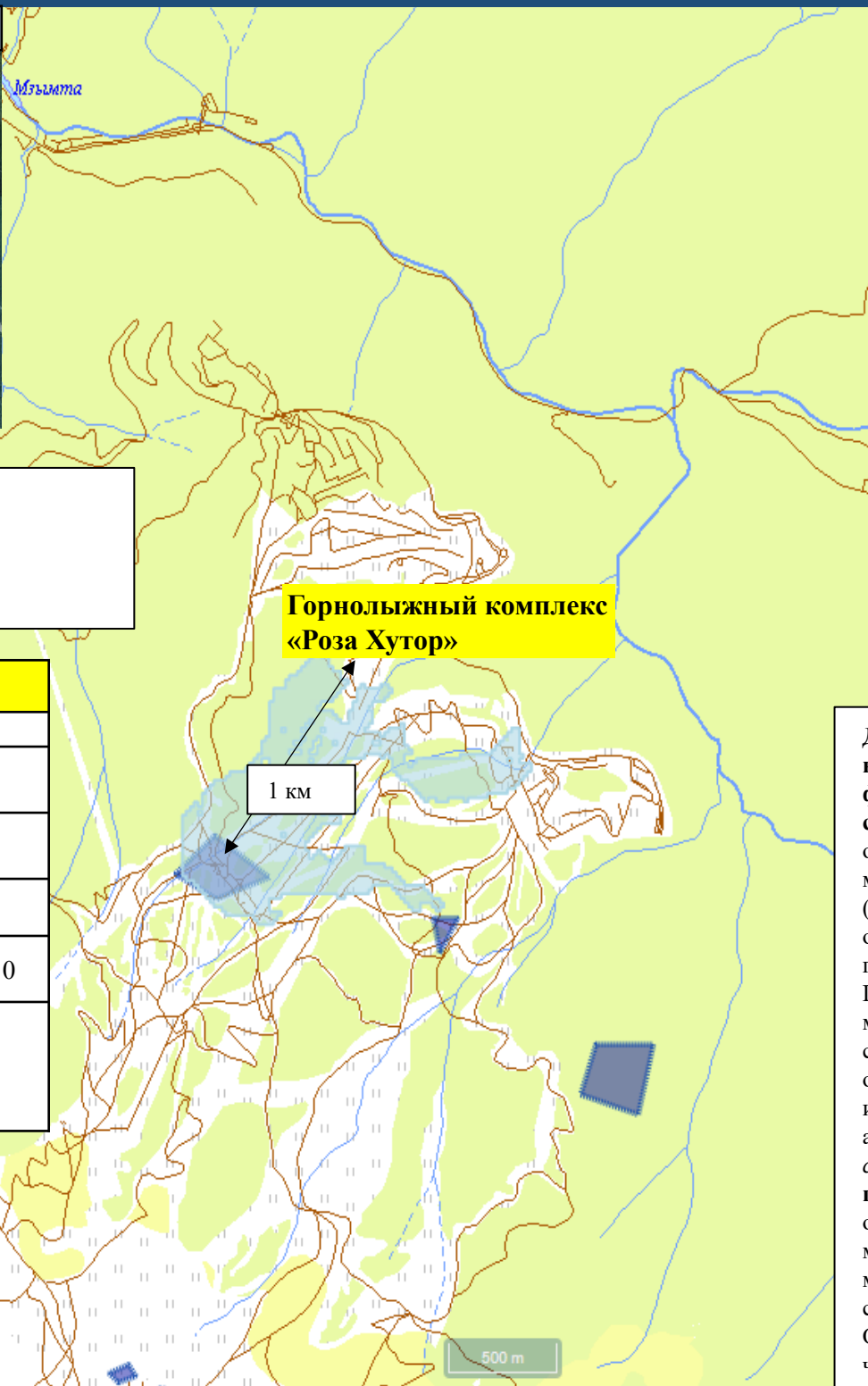
Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	0,67
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	562
Средняя высота завалов, м	0,8
Общий объем сошедшего снега, м <sup>3</sup>	668710
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения



- лавиноопасный участок
- место схода лавины

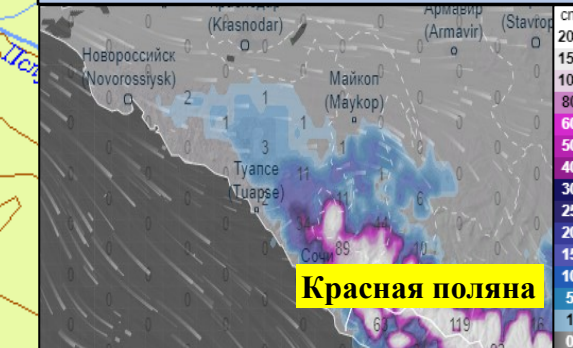
АРМ №\_7  
16.00 08.03.2022  
исп. В.С. Сердюк  
тел. 3220-5507



Прогноз метеоявлений



Глубина снега



Для проведения активных воздействий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

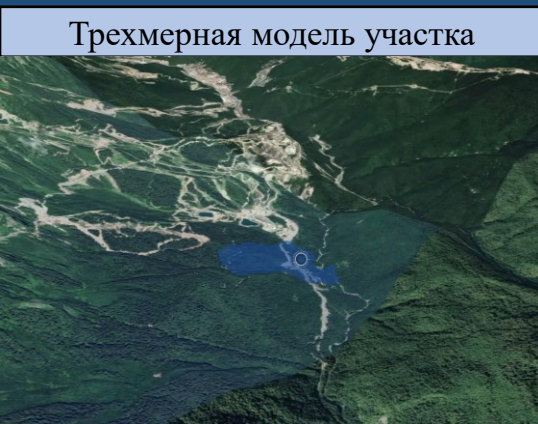
**снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»** - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий метеорологическое и снеголавинное наблюдения, составление прогноза лавинной опасности, обеспечение заинтересованных служб снеголавинной и метеорологической информацией, проведение активных действий (предупредительный спуск снежных лавин);

**противолавинная служба ООО «Роза Хутор»** - на основании лицензий, выданных Росгидрометом, ведёт метеонаблюдения (6 метеостанций), снеголавинный мониторинг и предупредительный спуск лавин в зоне своей ответственности.

ООО «Росдорстрой» производят расчистку проезжей части от сошедших лавин.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР»,  
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 09.03.2022)

Трехмерная модель участка



ООО «Роза хутор»

количество трасс для катания – 66 шт.;  
протяженность трасс для катания – 110 км;  
количество подъемников – 27 шт.

Расчет

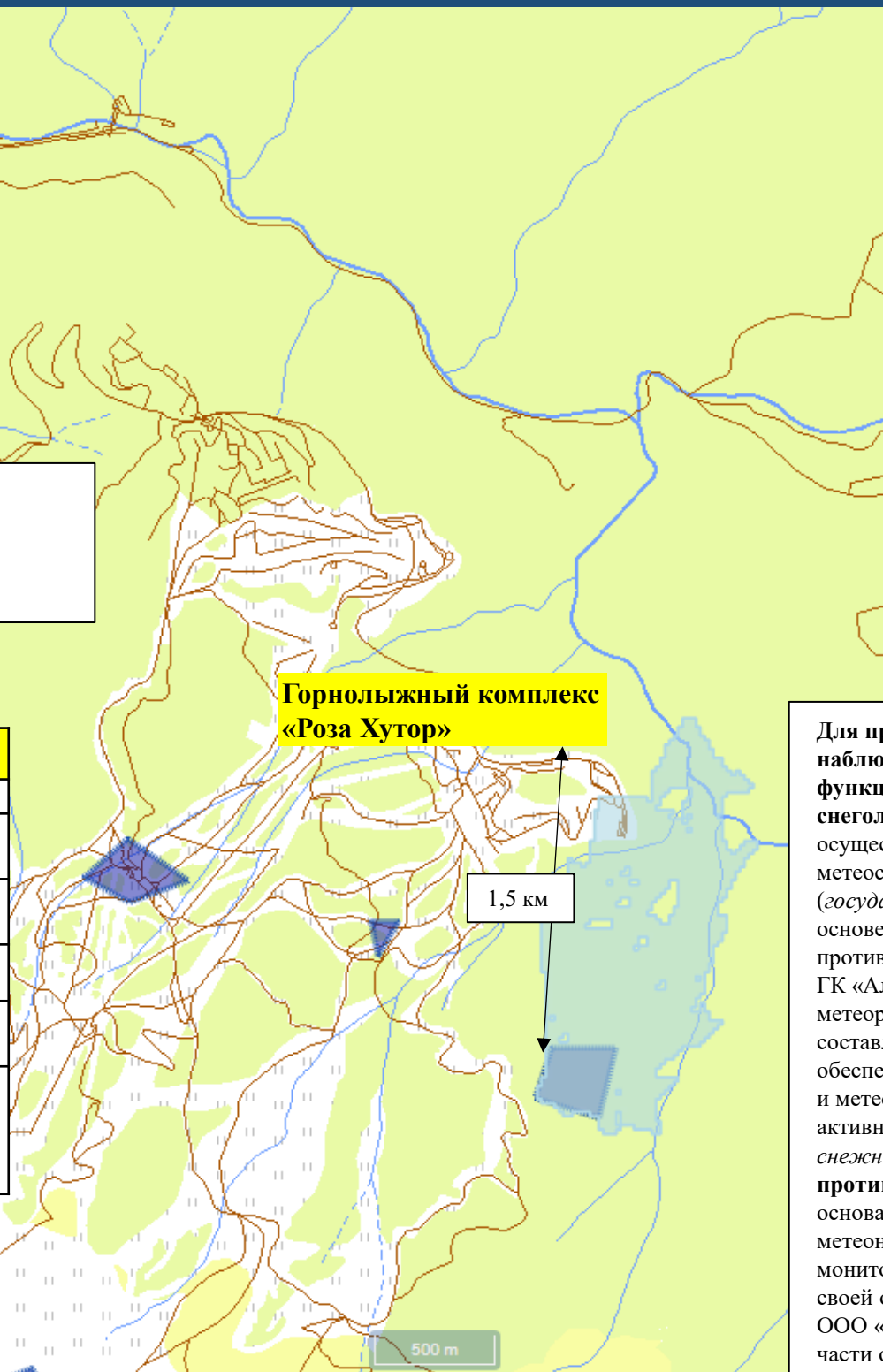
Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	0,86
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	665
Средняя высота завалов, м	1,1
Общий объем сошедшего снега, м <sup>3</sup>	864901
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ №\_7  
16.00 08.03.2022  
исп. В.С. Сердюк  
тел. 3220-5507

Горнолыжный комплекс  
«Роза Хутор»

1,5 км



Прогноз метеоявлений

Вт 8 мар	Ср 9	Чт 10	Пт 11	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
+3	+4	+3	+4	+2	+3	+1	+4	+6	+6
+1	0	0	0	-1	-4	-1	-4	-1	+1

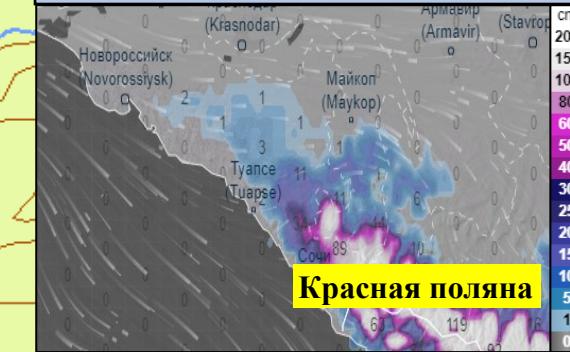
Максимальная скорость ветра, м/с

13	9	9	8	10	9	12	10	9	10
----	---	---	---	----	---	----	----	---	----

Осадки, мм

8,2	6,6	1,5	7,2	8,4	5,3	17,4	2,2	0	0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	---	---

Глубина снега



Красная поляна

Для проведения активных действий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

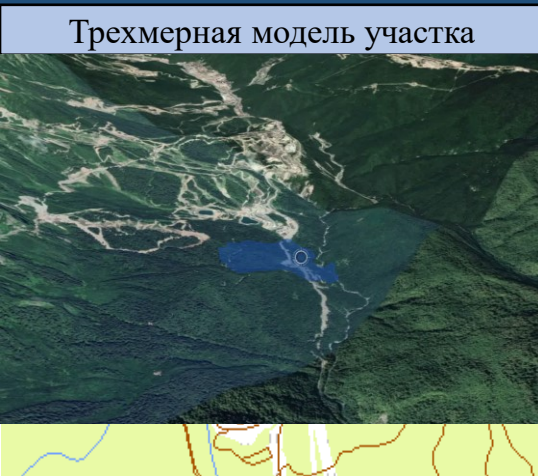
**снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»** - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий метеорологическое и снеголавинное наблюдения, составление прогноза лавинной опасности, обеспечение заинтересованных служб снеголавинной и метеорологической информацией, проведение активных действий (*предупредительный спуск снежных лавин*);

**противолавинная служба ООО «Роза Хутор»** - на основании лицензий, выданных Росгидрометом, ведёт метеонаблюдения (6 метеостанций), снеголавинный мониторинг и предупредительный спуск лавин в зоне своей ответственности.

ООО «Росдорстрой» производят расчистку проезжей части от сошедших лавин.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР»,  
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 09.03.2022)

Трехмерная модель участка



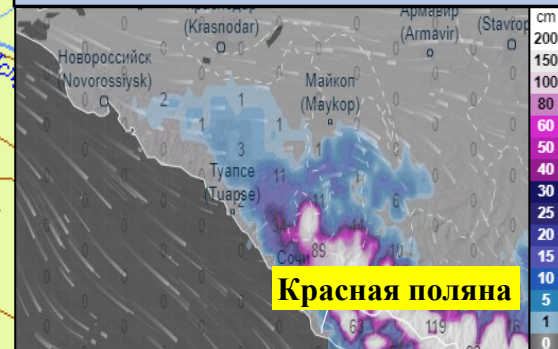
Прогноз метеоявлений

Вт 8 мар	Ср 9	Чт 10	Пт 11	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17
***	***	**	***	***	***	***	**	***	***
+3 +1	+4 0	+3 0	+4 0	+2 -1	+3 -4	+1 -1	+4 -4	+6 -1	+6 +1
Максимальная скорость ветра, м/с	13	9	9	8	10	9	12	10	9

Осадки, мм

8,2	6,6	1,5	7,2	8,4	5,3	17,4	2,2	0	0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	---	---

Глубина снега



Расчёт

Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	1,11
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1249
Средняя высота завалов, м	0,1
Общий объём сошедшего снега, м <sup>3</sup>	668710
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения



- лавиноопасный участок



- место схода лавины

АРМ №\_7  
16.00 08.03.2022  
исп. В.С. Сердюк  
тел. 3220-5507

Для проведения активных действий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий метеорологическое и снеголавинное наблюдения, составление прогноза лавинной опасности, обеспечение заинтересованных служб снеголавинной и метеорологической информацией, проведение активных действий (предупредительный спуск снежных лавин);

противолавинная служба ООО «Роза Хутор» - на основании лицензий, выданных Росгидрометом, ведёт метеонаблюдения (6 метеостанций), снеголавинный мониторинг и предупредительный спуск лавин в зоне своей ответственности.

ООО «Росдорстрой» производят расчистку проезжей части от сошедших лавин.