

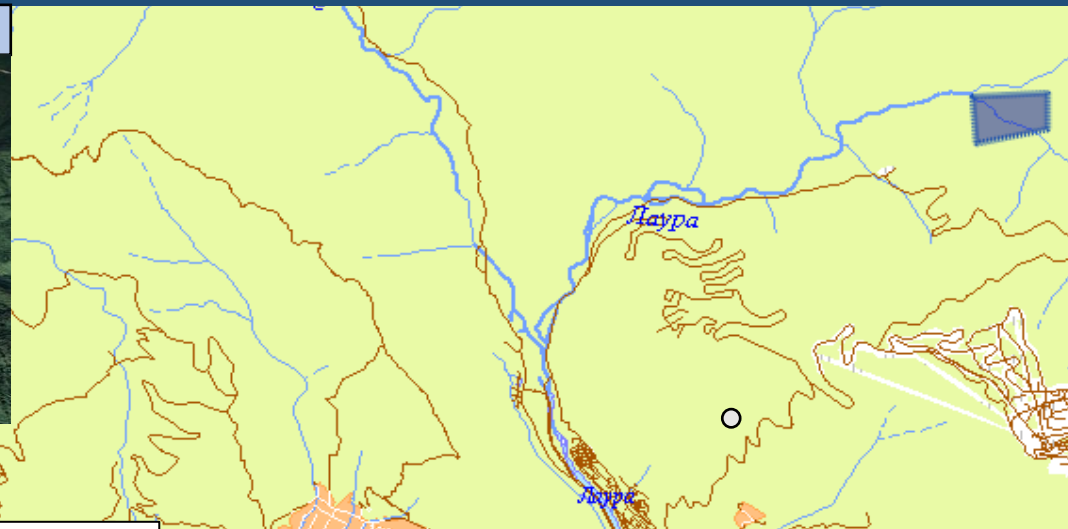


**МОДЕЛЬ
РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ В СООТВЕТСТВИИ
С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПРОГНОЗОМ
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**



МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ Н.П. ЭСТОСАДОК, г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(на 30.01.2023)

Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Вс 29 янв	Пн 30	Вт 31	Ср 1 фев	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
+12	+9	+9	+9	+8	+9	+10	+11	+7	+9
+8	+7	+7	+6	+5	+5	+5	+6	+4	+4
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	5	7	6	5	10	6	6	6	5
Осадки, мм									
2,4	6,9	4,4	1,3	0,3	0,8	4,2	3,1	2,7	0,1

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 ³	1121629
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
17.00 29.01.2023
исп. А.Ю. Ткаченко
тел. 3220-5507

1000 м

Для проведения активных действий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

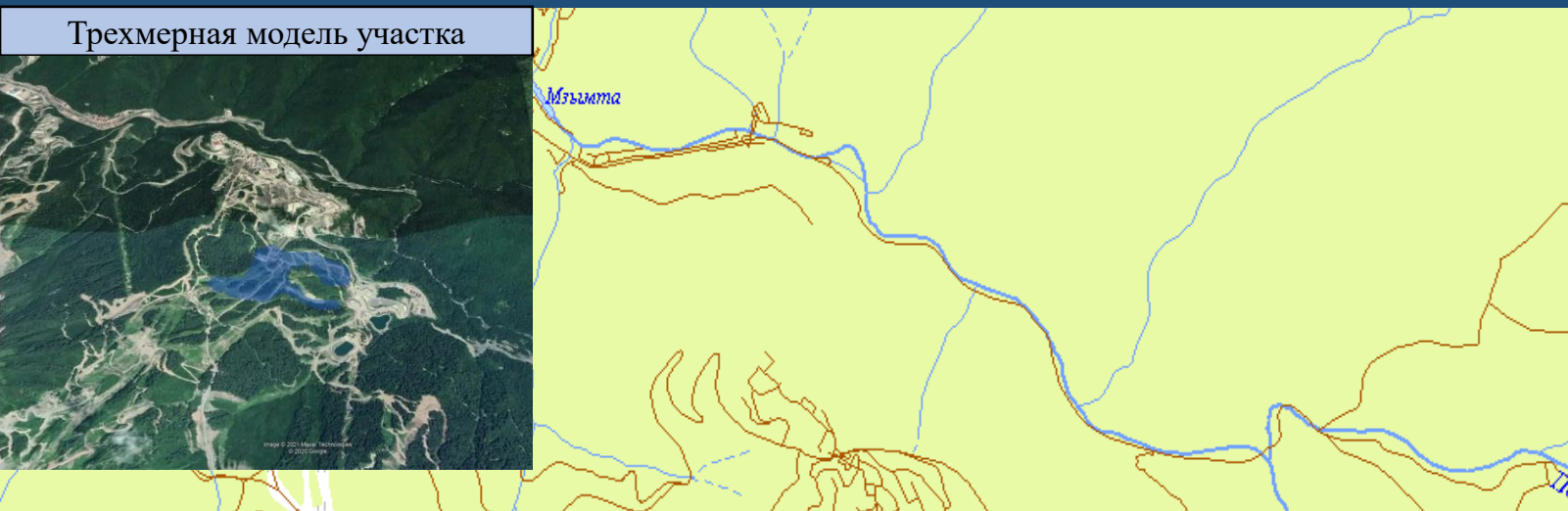
снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий 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 30.01.2023)

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 ³	668710
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения



- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
17.00 29.01.2023
исп. А.Ю. Ткаченко
тел. 3220-5507

Прогноз метеоявлений

Вс 29 янв	Пн 30	Вт 31	Ср 1 фев	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7
+12	+9	+9	+9	+8	+9	+10	+11	+7	+9
+8	+7	+7	+6	+5	+5	+5	+6	+4	+4
Максимальная скорость ветра, м/с	9	5	7	6	5	10	6	6	5
Осадки, мм	2,4	6,9	4,4	1,3	0,3	0,8	4,2	3,1	2,7

Глубина снега



Горнолыжный комплекс
«Роза Хутор»

1 км

500 м

Для проведения активных действий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

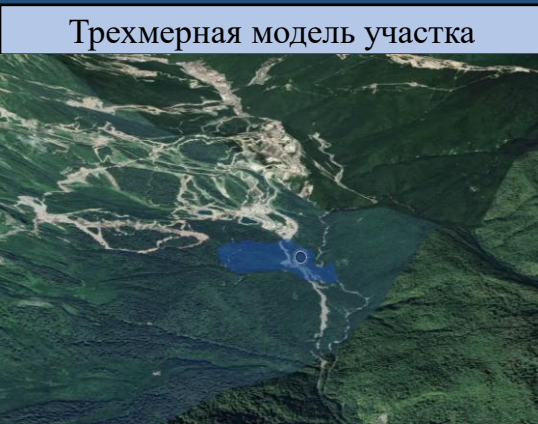
снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий 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 30.01.2023)

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 ³	864901
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
17.00 29.01.2023
исп. А.Ю. Ткаченко
тел. 3220-5507

Горнолыжный комплекс
«Роза Хутор»

1,5 км



Прогноз метеоявлений

Вс 29 янв	Пн 30	Вт 31	Ср 1 фев	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
+12	+9	+9	+9	+8	+9	+10	+11	+7	+9
+8	+7	+7	+6	+5	+5	+5	+6	+4	+4

Максимальная скорость ветра, м/с

9
5
7
6
5
10
6
6
6
5

Осадки, мм

2,4
6,9
4,4
1,3
0,3
0,8
4,2
3,1
2,7
0,1

Глубина снега



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 «КРАСНАЯ ПОЛЯНА»,
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(на 30.01.2023)

Трехмерная модель участка



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.

Расчет

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 объем сошедшего снега, м ³	668710
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения



- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
17.00 29.01.2023
исп. А.Ю. Ткаченко
тел. 3220-5507

СТК курорт «Красная поляна»

3,6 км

500 м

Прогноз метеоявлений

Вс 29 янв	Пн 30	Вт 31	Ср 1 фев	Чт 2	Пт 3	Сб 4	Вс 5	Пн 6	Вт 7
+12	+9	+9	+9	+8	+9	+10	+11	+7	+9
+8	+7	+7	+6	+5	+5	+5	+6	+4	+4
Максимальная скорость ветра, м/с	9	5	7	6	5	10	6	6	5
Осадки, мм	2,4	6,9	4,4	1,3	0,3	0,8	4,2	3,1	2,7

Глубина снега



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.