

## Латок 1. Тяжелейшая утрата.

Автор: vlad i slav

02.08.2018 15:07 - Обновлено 02.08.2018 15:21

---



При попытке восхождения на вершину Латок 1 погиб Чемпион России, альпинист Сергей Глазунов

Иркутский альпинист Сергей Глазунов в связке с Александром Гуковым совершили попытку восхождения на одну из непроходимых до сих пор гор в Пакистане - Латок-1. Высота горы более 7145 метров. Альпинисты не смогли добраться до вершины по ряду объективных причин и начали спуск.

25 июля от Александра Гукова пришел сигнал SOS, о том что "Сергея улетел со снаряжением и Сашу нужно эвакуировать".

Еще 6 дней спасатели из Askari Aviation Pakistan на вертолете совершали попытки снять Александра с горы, но погода и облачность не позволяли это сделать.

В конце концов 31 июля спасательная операция успешно завершилась. Саша был снят при помощи лонглайна и направлен в госпиталь в Скарду.

Полная информация о ходе экспедиции и НС: [http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=8620](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=8620)

Продолжается сбор средств для помощи семье Сергея:

на карту Мамы Сергея  
Людмила Владимировна Соловецкая  
ВТБ  
4622353014313061

Сбербанк  
4276180010670494  
Евгений Глазунов - Брат Сергея

4276380116703104  
Нина Неверова - Глазунова - Жена Сергея

По последней информации от Евгения:

"Друзья мне очень жаль, но по поиску Сергея мы приняли следующее решение: Он находится в районе 6000 м на стене, информация, в которой говорилось что он найден

## Латок 1. Тяжелейшая утрата.

Автор: vlad i slav

02.08.2018 15:07 - Обновлено 02.08.2018 15:21

---

на леднике, оказалась не соответствующей действительности. Поэтому в настоящий момент самое правильное: прекратить всякие поиски и полеты пока стена не очистится от снега, экономить и рационально расходовать страховой лимит. Средства направить на восстановление Гукова и помощь Маме и Нине. Дождаться пока Гуков сможет рассказать как все произошло и рассчитать траекторию полета теоретически. Через 3-5 дней хорошей погоды с помощью дрона найти тело и определить его местоположение. Потом принимаем решение снимать тело или оставить"