Программа посещения национального парка Приэльбрусья

1 день. 27 апреля –заезд в гостиницу, акклиматизация и прогулка по поселку Терскол - самого высокогорного поселения в Приэльбрусье. Знакомство с местной продукцией: рога тура, керамические изделия, местный сыр и халва, изделия из пуха коз и овец. Для любителей активного отдыха – фитнес, бассейн, бильярд на территории гостиницы.

2 день. 28 апреля – посещение ущелья Терскол (2450м). Мы увидим памятник погибшим в Великой Отечественной войне, мы пройдем вдоль реки по альпийским лугам и сосновому лесу. Перед нами откроется величественная панорама восточной вершины Эльбруса и Ледника Терскол, похожего по очертаниям на шкуру медведя. Возвращение в гостиницу.

3 день. 29 апреля – путешествие к водопаду «Девичьи косы» (2700м), который расположен в живописном месте. Мы увидим с вами те самые пейзажи, которые снял Станислав Говорухин в фильме «Вертикаль» с Владимиром Высоцким. Возвращение в гостиницу.

4 день. 30 апреля – посещение горы Чегет, центра горнолыжного спорта в регионе. Посещение высокогорного кафе «Ай» (2700м), отдых, посещение удобной обзорной площадки. Подъем по канатной дороге до 3100 м. Возвращение в гостиницу.

5 день. 1 мая – Посещение водопада Терскол, самого красивого водопада в Приэльбрусье. Ложе водопада образовано гранями сомкнутой базальтовой колоннады.

6 день. 2 мая –Посещение высокогорной обсерватории Терскол ( 3150 м) – места фундаментальной науки, здесь наблюдают за кометами, планетами-гигантами и их спутниками. Возвращение в гостиницу.

7 день. 3 мая – посещение Долины нарзанов, в которой выходят 20 источников минеральной воды (1950 м). Остановка для отдыха в поселке. К вашим услугам: фитнес, сауна, виды активного отдыха.

8 день. 4 мая – Эльбрус, самая высокая горная вершина России и Европы, входящая в список высочайших вершин. Подъем по канатной дороге до 3 800 м. и выход на снег к 4000 м. Ужин в кафе с национальными блюдами.

9 день. 5 мая - Отъезд

На этой высокогорной научной базе наблюдают за кометами, планетами-гигантами и их спутниками, за астероидами и Солнцем. Регулярно обсерватория участвует в международных проектах. Скажем, в ней проводились наблюдения Меркурия для создания карты поверхности этой планеты перед полетом АМС «Мессенджер».