

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Тебердинский национальный парк»
(далее - Учреждение)**

Приказ № 76

От 21.11.2022 г.

г. Теберда

**«О закрытии туристических маршрутов на период зимнего
туристического сезона 2022-2023».**

В связи с наступлением зимнего туристического сезона, изменением погодно-климатических условий, а также увеличением угрозы безопасности посетителей на экскурсионных экологических маршрутах (далее туристические маршруты), связанных с естественными природными процессами

Приказываю:

1. Закрыть для посещения туристами на период зимнего туристического сезона следующие туристические маршруты:
 - 1) Домбай – водопад Алибек до Турьего озера
 - 2) Домбай – ущелье Аманауз
 - 3) Домбай – ущелье Домбай-Ульген
 - 4) Теберда – Бадукские озера
2. Приказы: №24 от 04.05.22., №26 от 16.05.22., №27 от 25.05.22. в части маршрута Теберда – Бадукские озера - считать утратившими силу.
3. В целях повышения безопасности пребывания посетителей парка на туристических маршрутах в виду уменьшения продолжительности светового дня в осенне-зимний период сократить время пребывания посетителей до 16:00 часов, а также оставить крайнее время выхода на маршрут раньше установленного на 1 час.
4. Установить особый режим посещения в период зимнего туристического сезона, в соответствии с которым посещение допускается исключительно при благоприятных погодно-климатических условиях и согласуется с администрацией учреждения, на следующих туристических маршрутах:
 - 1) Теберда – Джамагатские нарзаны
 - 2) Домбай – ущелье Гоначхир
 - 3) Домбай – до кладбища альпинистов и до алыплагеря Алибек.
5. Начальнику отдела по развитию эко. туризма Грекову М. В. – разместить информацию о закрытии туристических маршрутов и особом режиме посещения на открытых маршрутах, на официальном сайте учреждения, официальных страницах учреждения в социальных сетях.
6. Контроль исполнения оставляю за собой

Директор
Тебердинского национального парка



А. А. Динаев