

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/179507>

Тип работы: Реферат

Предмет: Ландшафтоведение

Оглавление

Введение 3

1. Приэльбрусье 4

1.1. Общая характеристика и основные проблемы развития 4

1.2. Хозяйство и использование ландшафтов 7

2. Трендовые изменения 11

2.1. Деградация ландшафтов (1946-2000) 11

2.2. Общая динамика изменения территории (1957-1987) 17

Заключение 21

Введение

Верховья долины р. Баксан издавна являлись объектом исследования различных физико-географических процессов. Этому способствовала высокая физиономичность их проявления, особенности в том, что касается динамики ледников, ландшафтов, лавино- и селепроявлений. В частности, опыт исследования ледников насчитывает уже около полутора веков.

Постепенно накапливаемые гляциологические данные послужили толчком к исследованию других процессов и к основанию ряда научных учреждений, которые ведут постоянные долговременные исследования в Баканской долине: метеостанции (Терскол, 2150 м н.у.м., Чегет 3050 м), Гляциологическая станция МГУ, Высокогорный геофизический институт и др.

Специфическая особенность территории Национального парка – ее расположение на больших абсолютных высотах. Большая ее часть относится к нивально-гляциальному поясу, где преобладают ледники, снега и скалы. Используемые в хозяйстве земли составляют около 45% площади территории. По характеру использования они делятся на следующие типы: сельскохозяйственный, лесохозяйственный, рекреационный, селитебный, мелкопромышленно-строительный, транспортный, научно-исследовательский.

Цель работы: изучить землепользование и пастбища Приэльбрусья.

Задачи: 1. изучить Приэльбрусье, общую характеристику и основные проблемы развития;

2. рассмотреть хозяйство и использование ландшафтов;

3. описать трендовые изменения;

4. рассмотреть деградацию ландшафтов (1946-2000);

5. изучить общую динамику изменения территории (1957-1987).

1. Приэльбрусье

1.1. Общая характеристика и основные проблемы развития

Верховья долины р. Баксан издавна являлись объектом исследования различных физико-географических процессов. Этому способствовала высокая физиономичность их проявления, особенности в том, что касается динамики ледников, ландшафтов, лавино- и селепроявлений. В частности, опыт исследования ледников насчитывает уже около полутора веков.

Постепенно накапливаемые гляциологические данные послужили толчком к исследованию других процессов и к основанию ряда научных учреждений, которые ведут постоянные долговременные исследования в Баканской долине: метеостанции (Терскол, 2150 м н.у.м., Чегет 3050 м), Гляциологическая станция МГУ, Высокогорный геофизический институт и др.

Список использованной литературы

1. Правительство Кабардино-Балкарской республики. Постановление от 21 сентября 2002 года N 420 о концепции развития горно-рекреационного комплекса «Приэльбрусье».

2. Байдаев, Д.М., Чочаев, М.А., Фисун, М.Н. и др. Ягодные кустарники в естественных биоценозах

- высокогорий Приэльбрсья // Горные экосистемы и их компоненты: Тр. МК. Нальчик, 2005. Т. 1. С. 37-39.
3. Гуня, А.Н., Мискарова, Р.Г. Социально-антропологический подход к оценке развития горного района: пример Приэльбрусья // Сборник научных трудов Высокогорного геофизического института. Том: 100 – Уфа: «Аэтерна». 2017. – С. 167-172.
4. Карашева, А.Г., Кудашева, Н.З., Байсултанова, Л.Б., Тенова, З.Ю. Эффективность функционирования особой экономической зоны туристско-рекреационного типа // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. - 2015. - № 2 (64). - С. 123-127.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/179507>