

развития данных процессов и позволяет оперативно реагировать на изменяющуюся экологическую обстановку.

Интенсификация морфодинамических процессов оказывает непосредственное влияние на устойчивость горных геосистем, осложняет их антропогенное освоение (рис. 5). В этом отношении особо выделяются низкогорные и предгорные зоны Киччайского, Гирдымчай-Вельвеличайского, Шахдагского и Мурводагского узлов сопряжения морфоструктур.

С учетом этого на основе комплексных данных

проводена оценка экологической напряженности геосистем в пределах Азербайджана в целом и зоны сопряжения на основе балльной системы в частности [4, 3], что позволяет детально и конкретно выработать первостепенные ландшафтно-мелиоративные мероприятия с целью оптимизации или хотя бы стабилизации геэкологической обстановки региона и составить сводную комплексную среднемасштабную картосхему морфодинамической напряженности доминирующих геосистем с целью обеспечения их устойчивого развития.

## Литература

**1. Ализаде Э.К.** *Морфоструктурное строение горных сооружений Азербайджана и сопредельных территорий.* – Баку: Элм, 1998. 248 с.

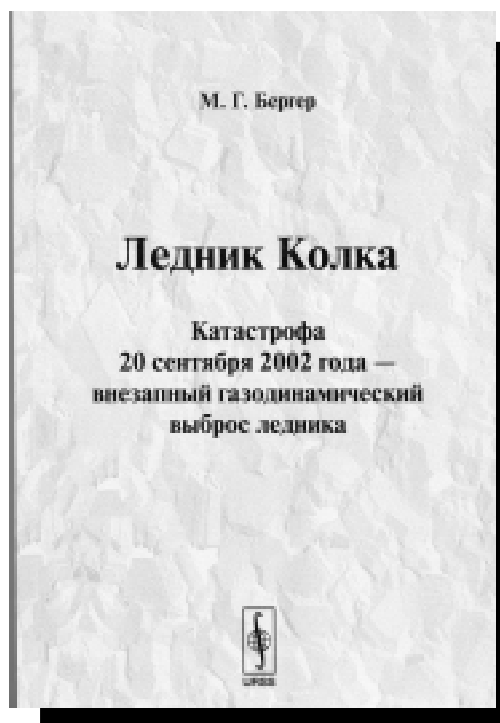
**2. Ализаде Э.К.** *Специфические особенности развития экзодинамических процессов в активных зонах сопряжения морфоструктур // Материалы Международной научно-практической конференции «Рельеф и природопользование предгорных и низкогорных территорий».* – Барнаул, 2005.

**3. Ализаде Э.К., Гулиева С.Ю., Тарихазер С.А.** *Оценка*

*степени пораженности геокомплексов южного склона Большого Кавказа оползневыми процессами // Материалы научно-практической конференции «Эко-географические проблемы развития Шеки-Закатальского региона и стихийно-бедственные явления».* – Шеки, 2005, С. 63–65.

**4. Будагов Б.А.** *Основные географические проблемы экологически сбалансированного развития Азербайджанской Республики // Вестник Бакинского Университета, 1999. №1. С. 164–189.*

## В МИРЕ КНИГ



**М.Г. Бергер**  
**Ледник Колка:**  
**катастрофа 20 сентября 2002 года –**  
**внезапный газодинамический выброс**  
**ледника.**

*M.: Издательство ЛКИ, 2007. 248 с.*

В настоящей книге отмечены многочисленные предвестники газодинамического выброса ледника Колка. Выделены основные этапы его подготовки, проявления и завершения, дана их характеристика. Определена роль различных природных факторов (обвалов, сейсмичности, воды, гидрометеорологических условий, поступланической активности и др.) в выбросе ледника. С учетом газогеодинамической специфики природной системы ледника Колка рассмотрены некоторые вопросы предшествующей истории развития ледника, не затрагивавшиеся в других публикациях автора.

Для географов, геологов и геоэкологов, занимающихся изучением опасных природных процессов.