

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 выделяют низкогорные и предгорные зоны Кишчайского, Гирдыманчай-Вельвеличайского, Шахдагского и Муровдагского узлов сопряжения морфоструктур.

С учетом этого на основе комплексных данных

проведена 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 геоэкологической обстановки региона и составить сводную комплексную среднemasштабную 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.

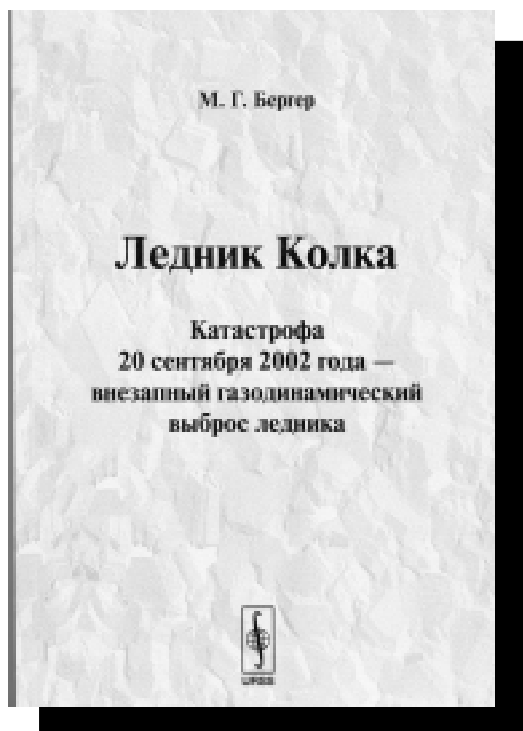
2. *Ализаде Э.К.* Специфические особенности развития экзодинамических процессов в активных зонах сопряжения морфоструктур // *Материалы Международной научно-практической конференции «Рельеф и природопользование предгорных и низкогорных территорий»*. – Барнаул, 2005.

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.

М.: 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, поствулканической активности и др.) в выбросе ледника. С учетом газогеодинимической 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.