

Литература

1. **Аверьянова В.Н., Баулин Ю.И., Кофф Г.Л.** и др. Комплексная оценка сейсмической опасности территории г. Грозного. – М., 1996. 107 с.
2. **Аракелян А.Р., Заалишвили В.Б., Макиев В.Д., Мельков Д.А.** К вопросу сейсмического районирования территории Республики Северная Осетия-Алания // Опасные природные и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях Северного Кавказа. Тр. Междунар. научно-практич. конференции. – Владикавказ, 2008. С. 263–278.
3. **Атлас** снежно-ледовых ресурсов Мира (гл. ред. Котляков В.М.). – М. 1997.
4. **Большой Кавказ** в альпийскую эпоху (отв. ред. Леонов Ю.Г.). – М.: ГЕОС, 2007. 368 с.
5. **Бондырев И.В., Церетели Э.Д.** Катастрофические селевые потоки на Южном Кавказе // Опасные природные и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях Северного Кавказа. Тр. Междунар. научно-практич. конференции. – Владикавказ, 2008. С. 108–115.
6. **Брагин В.Д., Мухаммадеева В.А.** Изучение пространственно-временного распределения деформаций в земной коре на территории Бишкекского полигона электромагнитными методами / Геодинамика внутриплитных орогенов и геологические проблемы. Вып. 4. – Бишкек, 2009. С. 85–94.
7. **Васьков И.М.** Ледово-каменные обвалы в Казбек-Джимарайском горном узле Центрального Кавказа и их прогнозирование. Автореф. канд. дис. – Владикавказ, 2009. 22 с.
8. **Гугунава Г.Е.** Взаимосвязь некоторых геофизических полей и глубинного строения Кавказа. – Тбилиси: Мецниереба, 1981. 180 с.
9. **Добровольский И.П.** Тезисы к программе прогноза тектонических землетрясений // Исследования по сейсмичности и современной геодинамике. – М.: ИФЗ РАН, 2006. С. 36–43.
10. **Заалишвили В.Б.** Сейсмическое микро-районирование территорий городов, населенных пунктов и больших строительных площадок. – М.: Наука, 2009. 350 с.
11. **Леонов М.Г.** Дикий флиш Альпийской области. Тр. Геол. инст. АН СССР. Вып. 199. – М.: Наука, 1975. 139 с.
12. **Милановский Е.Е.** Новейшая неотектоника Кавказа. – М.: Недра, 1968. 464 с.
13. **Милановский Е.Е., Хаин В.Е.** Геологическое строение Кавказа. – М.: Изд. МГУ, 1963. 357 с.
14. **Несмеянов С.А.** Инженерная геотектоника. – М.: Наука, 2004. 780 с.
15. **Певнев А.К.** О пути к реальному прогнозу землетрясений // Опасные природные и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях Северного Кавказа Тр. Междунар. научно-практич. конференции. – Владикавказ, 2008. С. 414–428.
16. **Пономарев В.С.** Энергонасыщенность геологической среды». Тр. Геол. инст РАН. Вып. 582. – М.: Наука. 2008. 379 с.
17. **Ранцман Е.Я.** Места землетрясений и морфоструктура горных стран. – М.: Наука, 1979. 171 с.
18. **Хузмиев И.К.** Малые ГЭС для электроснабжения отдаленных территорий в горной зоне // Устойчивое развитие горных территорий, 2009. № 1. С. 82–92.
19. **Шеко А.И., Круподеров В.С.** Методические рекомендации по организации и ведению государственного мониторинга экзогенных геологических процессов. – М.: ВСЕГИНГЕО, 1997. 39 с.
20. **Энергетика России: проблемы и перспективы** (ред. В.Е.Фортов, Ю.Г.Леонов). Тр. Научной сессии Росс. Академии наук. – М.: Наука, 2006. 499 с.

КОММЕНТАРИЙ

В заключительной части доклада уважаемого Юрия Георгиевича Леонова, прозвучали рекомендации, согласно которым, с учетом дефицита источников энергии в РЮО, основной акцент нужно сделать на использовании энергии рек, протекающих по ее территории, путем возведения на них гидроэлектростанций. Безусловно, с ним нужно было бы согласиться. Но в том же докладе дана характеристика возможной вулканической активности района, чего, к сожалению, нельзя не учитывать, и что может стать источником повышенной опасности для населения, проживающего в пойме этих рек. Наглядным печальным примером такого положения является Зарамагская ГЭС, которая несмотря на неоднократные обоснованные предупреждения специалистов, сооружена над тектоническим разломом и сдана в эксплуатацию. Тем самым около 10 % населения РСО-А оказались заложниками ситуации, проживая в зоне возможного затопления. Более того, по решению Германа Грэфа в бытность его министром экономики, одним его росчерком пера увеличена высота плотины на двадцать с лишним метров, что кроме как преступлением назвать никак нельзя. Что же касается Республики Южная Осетия, в случае нежелательного развития событий и возникновения проблем на Зарамагской ГЭС, республика окажется изолированной от всего остального мира, что может повлечь за собой катастрофические для нее последствия.

М.М. Зассеев,

начальник Управления внутренней политики Администрации Президента РЮО.