

Концептуальная модель горного природопользования

Научный руководитель – Краснов Евгений Васильевич

Забураева Хава Шахидовна

Сотрудник

Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова РАН, Грозный,
Россия

E-mail: eveggne@mail.ru

Актуальность проблем природопользования горных стран подтверждают публикации широкого круга исследователей различного профиля, которых объединяет стремление не допустить дальнейшего истощения природно-ресурсного потенциала и деградацию горных геосистем. Горные геосистемы за длительную историю эволюционного развития сохранили значительное биологическое и минеральное разнообразие, с ними связаны очаги формирования и ареалы обитания многих самобытных этносов. В то же время они отличаются повышенной уязвимостью и чувствительностью к антропогенным воздействиям. Геоэкологические аспекты проблемы оптимизации горного природопользования исследовались многими зарубежными (B. Messerli, J.D. Ives, V. Fernand, W. Bätzing, P. Messerli, H. Penz, P. Rieder, U. Huber, H. Bugmann, M. Reasoner и др.) и российскими (Н.А. Гвоздецкий, Г.Е. Авакян, Н.Л. Беручашвили, А.Е. Айларов, Ю.П. Баденков, В.М. Котляков, В.Н. Большаков, В.Л. Бабурин, Ю.П. Селиверстов, К.В. Чистяков, В.А. Колосов, А.Н. Гуня и др.) учеными. Для оптимизации природопользования необходимо совершенствовать теоретико-методологическую базу на основе междисциплинарных подходов, принципов и концепций [2]. Особая роль должна отводиться разработке принципиально нового категориального базиса с акцентом на взаимосвязи в системе «природа-население-хозяйство». В основу авторской концепции положена система методообразующих общенаучных и географических принципов, определяющих равнозначное отношение к использованию геоэкологического потенциала, его охране и воспроизводству [1]. Концепция может быть реализована посредством сопряженного развития традиционных (лесо- и агропромышленный комплекс, сельское хозяйство и др.) и инновационных (агро- и экотуризм, развитие IT технологий в образовании, управлении и др.) направлений природопользования при условии неистощительного использования геоэкологического потенциала и устойчивого функционирования геосистем. Экологизация природопользования на основе высших достижений в науке, образовании и производстве - наиболее надежный путь к сбалансированному социально-экономическому развитию горных регионов России. В качестве базовых индикаторов рассматриваются экологические, экономические и социальные критерии. Реализация развиваемой концепции предусматривает последовательное достижение более высокого качества жизни населения, сохранение биологического, ландшафтного разнообразия горных, предгорных и равнинных геосистем. Разработка и внедрение программ экологизации природопользования в сельских районах и городах, в промышленности и на транспорте безусловно положительно отразится на экономических показателях производств, а в конечном счете и на здоровье населения.

Источники и литература

- 1) Забураева Х.Ш. Концепция сбалансированного горного природопользования и ее значение в условиях Северо-Восточного Кавказа // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2020. Т. 5. № 2(20). С. 20-29

- 2) Забураева Х.Ш., Краснов Е.В. Концепция сбалансированного горного природопользования в регионах Северо-Восточного Кавказа // Региональные аспекты социальной политики. 2018. № 20. С. 77-88