

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ БАССЕЙНА РЕКИ ЛАБА В 2019 ГОДУ НА ПРЕДМЕТ НАЛИЧИЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ

М.М. ГЕДУЕВА<sup>1</sup>, Д.Р. ДЖАППУЕВ<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> ФГБНУ «Федеральный научный центр  
«Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»  
Центр географических исследований  
360002, КБР, г. Нальчик, ул. Балкарова, 2  
E-mail: kbncran@mail.ru

<sup>2</sup> ФГБУ "Национальный парк "Приэльбрусье"  
361603, КБР, Эльбрусский р-н, с. Эльбрус, ул. Лесная, 2

*В работе приведены результаты обследования избранных районов Карачаево-Черкесии, Республики Адыгея и Краснодарского края на предмет обнаружения и дальнейшего исследования опасных природных процессов (ОПП) и их масштабов. Полученные данные в дальнейшем будут проанализированы и на их основании разработаны карты фактической опасности тех или иных видов ОПП.*

**Ключевые слова:** опасные природные процессы, фактическая опасность, селевая и паводковая деятельность.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Gotonature.ru. [Электронный ресурс]. <https://gotonature.ru/2052-reka-laba.html> (дата обращения: 15.11.2019).
2. Кюль Е.В., Корчагина Е.А., Борисова Н.А., Джаппуев Д.Р., Хутуев А.М. Исследование и численная интегральная оценка на основе ГИС-технологий подверженности опасным экзогенным процессам геосистем Центрального Кавказа / Отчёт по НИР от 01.01.2015 года. Нальчик, 2018.
3. Кюль Е.В., Корчагина Е.А., Джаппуев Д.Р. Геоэкологические исследования на территории Кабардино-Балкарской Республики в период с 2012 по 2018 годы / Том 1. Пространственные закономерности образования опасных экзогенных процессов. Нальчик: Изд-во КБНЦ РАН, 2019. 173 с.
4. Кюль Е.В., Борисова Н.А. Геоэкологическое районирование территории Республики Адыгея и Краснодарского края по степени подверженности опасным природным процессам / В сборнике: «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий». Тезисы материалов V Международной научно-практической конференции, 2019. С. 263-292.
5. Кюль Е.В., Канкулова Л.И., Езаов А.К. Теоретические основы геоэкологического мониторинга горных геосистем // Устойчивое развитие горных территорий. 2019. Т. 11. № 1(39). С. 36-43.
6. Джаппуев Д.Р., Гедуева М.М. Обзор селепроявлений на территории Кабардино-Балкарской Республики за период с 2011 по 2017 гг. // Вестник Владикавказского научного центра. 2019. № 4. С. 73-81.
7. Кадастр селевой опасности Юга европейской части России / Н.В. Кондратьева, А.Х. Аджиев, М.Ю. Беккиев, М.М. Гедуева (Гяургиева) и др. Нальчик: Изд-во «Печатный двор», 2015. 148 с.
8. Наводнения на юге России (2002) [Электронный ресурс]. <https://ru.wikipedia.org/wiki/> (дата обращения: 15.11.2019).
9. Zabinok. Livejournal. [Электронный ресурс]. <https://zabinok.livejournal.com/472082.html> (дата обращения: 15.11.2019).
10. Кюль Е.В., Корчагина Е.А., Джаппуев Д.Р., Хутуев А.М., Дроздов А.Л. Исследование природной опасности избранных геосистем северного склона Большого Кавказа на основе геоинформационной технологии / Отчёт по НИР от 01.01.2019 года. Нальчик, 2019.

**Гедуева Марьяна Мартиновна**, к.г.н., с.н.с. Центра географических исследований Кабардино-Балкарского научного центра РАН.  
360002, КБР, г. Нальчик, ул. Балкарова, 2.  
Тел. 8-960-430-87-36.  
E-mail: m.gyaurgieva@mail.ru

**Джашуев Дахир Ратминович**, м.н.с. Центра географических исследований Кабардино-Балкарского научного центра РАН.  
360000, КБР, г. Нальчик, ул. Балкарова, 2.  
Тел. 8-928-710-27-40.  
E-mail: dakhirdjappuev@mail.ru