

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас Курильских островов / Ред. акад. РАН В.М. Котляков (председатель), акад. РАН П.Я. Бакланов, Н.Н. Комедчиков (гл. ред) и др. Отв. ред.-картограф Е.А. Федорова. Российская академия наук. Институт географии РАН. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН. М., Владивосток: ИПЦ «ДИК», 2009. 516 с.
2. Геология и полезные ископаемые России. Т. 5. Арктические и дальневосточные моря. Кн. 2. Дальневосточные моря, их континентальное и островное обрамление / Ред. В.К. Ротман. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2005. 303 с.
3. Бевз В.Е. К вопросу об унифицированной стратиграфической схеме неогеновых отложений Курильских островов и их формационном расчленении. Геология, полезные ископаемые, методика и техника геологоразведочных работ на Сахалине и Курильских островах. Южно-Сахалинск: Дальневосточное книжное изд-во Сахалинское отделение, 1975. С. 58–62.
4. Бевз В. Е., Слодкович В. В. Стратиграфия, магматизм и металлоносность неогеновых отложений северной группы Курильских островов (Шумшу, Парамушир, Онекотан) // Геология, полезные ископаемые, методика и техника геологоразведочных работ на Сахалине и Курильских островах. Южно-Сахалинск: Дальневосточное книжное изд-во, 1975. С. 63–68.
5. Дегтерев А.В., Лебедев В.А., Ганзей К.С., Ковтунович П.Ю., Чибисова М.В. Новые данные о возрасте вулканических образований о. Матуа (центральные Курилы) по результатам К–Аг-датирования. // Докл. АН. 2025. Т. 525, № 1. С. 29–35.
6. Евсеев В.Ф., Шейко В.Т., Ковтунович П.Ю. Государственная геологическая карта РФ. 1:200 000. Серия Курильская. Листы М-56-ХII, ХVII, ХVIII, ХХIII, ХХIV, М-57-VII, ХIII (о. Парамушир); М-56-ХХIII, ХХIX (о. Онекотан); М-56-ХХVIII, ХХIX, ХХХIV, ХХХV (о. Шиашкотан); М-56-ХХХIII, ХХХIV, L-56- III, IV (о. Матуа); L-56 II, III, VII, VIII, IX. (о. Симушир): Объясн. зап. СПб.: Изд-во СПб. картфабрики ВСЕГЕИ, 2001. 123 с.
7. Левин Б.В., Фитцхью Б., Бурджуа Д. и др. Комплексная экспедиция на Курильские острова в 2006 г. (I этап) // Вестн. ДВО. 2007. № 1. С. 144–148.
8. Левин Б.В., Фицхью Б., Бурджуа Д. и др. Комплексная экспедиция на Средние Курильские острова в 2007 г. (II этап) // Вестн. ДВО РАН. 2008. №. 3 С. 111–123.
9. Мархинин Е.К. Роль вулканизма в формировании земной коры. На примере Курильской островной дуги. М.: Наука, 1967. 254с. + 5вкл.
10. Общая стратиграфическая шкала. // Стратиграфический кодекс России. Издание третье, исправленное и дополненное. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. С. 58–62.
11. Пискунов Б.Н. Геолого-петрологическая специфика вулканизма островных дуг. М.: Наука, 1987. 237 с.
12. Сывороткин В.Л., Русинова С.В. Есть ли лавовое плато на о. Кунашир? // Тихоокеан. геология. № 4. 1989. С. 103–107.
13. Lebedev V.A., Chernyshev I.V., Chugaev A.V., Gol'ts man Yu.V., Bairova E.D. Geochronology of Eruptions and Parental Magma Sources of Elbrus Volcano, the Greater Caucasus: K–Ar and Sr–Nd–Pb Isotope Data // *Geochemistry International*. 2010. V. 48, N 1. P. 41–67.
14. Ishizuka Y., Nakagawa M., Baba A. Hasegawa T., Kosugi A., Uesawa S., Akikazu A., Rybin A. Along-arc variations of K–Ar ages for the submarine volcanic rocks in the Kurile Islands // 7th Biennial Workshop on Japan-Kamchatka-Alaska subduction processes: mitigating risk through international volcano, earthquake, and tsunami science JKASP-2011, Petropavlovsk-Kamchatsky, Russia, August 25–30, 2011. Petropavlovsk-Kamchatsky: Institute of Volcanology and Seismology FEB RAS, 2011. P. 279.