

Животный мир Кенозерского Национального парка

1. **Барашков, В.** Кадастр Национального парка пополнился 229 новыми видами [флоры и фауны] : парк подвел итоги научно-исследовательской деятельности... / В. Барашков // **Плесецкие новости.** – 2018. – 15 февр. (№ 7) . – С. 11.
2. **Дворянкин, Г. А.** [Рыбы Кенозерского национального парка](#) : монография / Г. А. Дворянкин. - Архангельск, 2016. – 100 с. **Аннотация:** В книге дается характеристика основных озер Кенозерского национального парка как среды обитания рыб с указанием гидрологических, гидрохимических, гидробиологических особенностей каждого водоема. Впервые описаны все виды рыб, как постоянно обитающие, так и временно заходящие в озера и реки национального парка. Дается их систематика, биология, указывается рыбохозяйственное значение каждого вида и его охранный статус.
3. **Дворянкин, Г. А.** Экологическая характеристика рыбной части сообщества Кенозерского национального парка и биология основных промысловых видов рыб / Г. А. Дворянкин // **Кенозерские чтения – 2009.** Этнокультурный ландшафт Кенозерья: междисциплинарное исследование на пересечении естественных и гуманитарных наук : сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции. – 2011. – С. 131-147. (1442225 – РС)
4. **Дедова, А.** Птицы водно-болотного комплекса Кенозерья // **XI-XII юношеские Ломоносовские чтения** : сборник материалов Архангельского областного конкурса юношеских исследовательских работ имени М. В. Ломоносова : [2012 г. и 2013 гг. / вступ. ст. канд. с.-х. наук, доц. А. В. Хвостова]. – Архангельск : Национальный парк "Кенозерский" : ИПП "Правда Севера", 2015. – С. 11-27. (1480399 – РС 1480400 – РС)
5. **Зайков, В. А.** [Динамика численности охотничьих зверей Кенозерского национального парка](#) / В. А. Зайков, Н. А. Неверов // **Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.** - 2013. - Т. 22, № 4. - С. 112-116. (76/61 – РС) **Аннотация:** Численность охотничьих зверей в Кенозерском национальном парке, отдельных видов, подвержена значительным колебаниям. Территория Парка является резерватом для расселения охотничьих животных на смежную территорию Каргопольского и Плесецкого районов Архангельской области и территорию Республики Карелия.
6. **Колобова, Е.** Число хищных животных на территории КНП выросло / Е. Колобова // **Плесецкие новости.** – 2014. – 27 мая (№ 57). – С. 3.
7. **Колосова, Ю. С.** Насекомые-опылители в этнокультурном ландшафте Кенозерского национального парка / Ю. С. Колосова, М. В. Подболоцкая // **Кенозерские чтения – 2009.** Этнокультурный ландшафт Кенозерья:

междисциплинарное исследование на пересечении естественных и гуманитарных наук : сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции. - 2011. - С. 185-190.

8. **Хохлова, Т. Ю.** [Гнездование лебедя-кликунa *cygnus cygnus* в Кенозерском национальном парке \(Архангельская область\)](#) / Т. Ю. Хохлова, А. А. Артемьев // **Русский орнитологический журнал.** - 2000. - Т. 9, № 102. - С. 22-23.
9. **Хохлова, Т. Ю.** [Птицы Кенозерского национального парка \(воробьиные - *passerine*\)](#) / Т. Ю. Хохлова, М. В. Яковлева, А. В. Артемьев // **Ученые записки Петрозаводского государственного университета.** - 2013. - № 4 (133). - С. 25-34. **Аннотация:** Обобщены данные, собранные в 1995-2003 годах в Архангельской области на территории Кенозерского национального парка (61°55' с. ш., 38°07' в. д.) в зоне контакта европейской и сибирской авифаун и концентрации границ ареалов северных и южных видов. Приведены сведения о характере пребывания, уровнях численности, сроках сезонных явлений в жизни 91 вида воробьиных птиц. Авифауна высоко гетерогенна.
10. **Хохлова, Т. Ю.** Птицы Кенозерского национального парка (неворобьиные - *non passerine*) / Т. Ю. Хохлова, М. В. Яковлева, А. В. Артемьев // **Ученые записки Петрозаводского государственного университета.** - 2009. - № 5 (99). - С. 32-47. **Аннотация:** В статье обобщены данные, собранные на территории Кенозерского национального парка (Архангельская область) в 1995-2003 годах. Приведены сведения о характере пребывания, уровне численности, сроках фенологических явлений в жизни 108 видов неворобьиных птиц. Представлена подробная информация о встречах и находках гнезд редких и малочисленных видов. Особое внимание уделено видам, находящимся у границ своих ареалов.
11. **Шамакова, К.** Зимние маршрутные учеты в КНП : зимние маршрутные учеты проводятся на заповедной территории [Кенозерского национального парка] с января до наступления марта... / К. Шамакова // **Плесецкие новости.** – 2018. – 3 мая (№ 18). – С. 12.
12. **Шептунов, А.** "Лес со всеми удобствами": биотехника как причина роста числа животных в Кенозерском национальном парке / А. Шептунов // **Плесецкие новости.** – 2013. – 28 нояб. (№ 133). – С. 3.