

## ОБЗОРЫ И СООБЩЕНИЯ REVIEWS AND REPORTS

УДК: [502.1+332.12](985)(045)

DOI: 10.37482/issn2221-2698.2020.39.192

### Новая книга «Природа и коренное население Арктики под влиянием изменения климата и индустриального освоения: Мурманская область» \*

© СЛУКОВСКИЙ Захар Иванович, кандидат биологических наук

E-mail: slukovsky87@gmail.com

Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты, Россия; Институт геологии КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия

**Аннотация.** В 2020 г. в Издательском Доме «Графит» вышла книга под редакцией Е.А. Боровичёва и Н.В. Вронского «Природа и коренное население Арктики под влиянием изменения климата и индустриального освоения: Мурманская область». В книге представлена комплексная оценка последствий современной динамики климата и антропогенного воздействия для биоты, окружающей среды и природопользования в Мурманской области — одном из наиболее промышленно освоенных регионов российской Арктики — с особым вниманием к изменениям в жизнедеятельности коренного народа области — саами. Представлены подходы к разработке региональной Стратегии адаптации к изменению климата на основе сценариев развития Мурманской области и с учётом традиционных знаний коренного населения, а также стратегии социокультурного развития села Ловозеро — основного места компактного проживания кольских саами.

**Ключевые слова:** последствия изменения климата, Мурманская область, Арктика, зоны интенсивного природопользования, саами.

### The new book “Nature and Indigenous Populations of the Arctic under the Influence of Climate Change and Industrial Development: the Murmansk Oblast”

© Zakhar I. SLUKOVSKIY, Cand. Sci. (Biol.)

Email: slukovsky87@gmail.com

Institute of North Industrial Ecology Problems, Kola Science Centre of the RAS, Apatity, Russia; Institute of Geology, Karelian Research Centre of the RAS, Petrozavodsk, Russia

**Abstract.** In 2020, a book, edited by E.A. Borovichov and N.V. Vronsky, “Nature and the indigenous population of the Arctic under the influence of climate change and industrial development: the Murmansk Oblast” was published by the Graphite Publishing House. The book provides a comprehensive assessment of the effects of modern climate dynamics and human impact on biota, the environment and nature management in the Murmansk Oblast, one of the most industrially developed regions of the Russian Arctic, with particular attention to changes in the life of the indigenous people of the area - the Sami. The approaches to the development of a regional climate change adaptation strategy based on scenarios of the development of the Murmansk Oblast and considering the traditional knowledge of the indigenous population, as well as the socio-cultural development strategy of Lovozero, the compact residence area for the Kola Sami, are presented.

---

\* Для цитирования:

Слуковский З.И. Новая книга «Природа и коренное население Арктики под влиянием изменения климата и индустриального освоения: Мурманская область» // Арктика и Север. 2020. № 39. С. 192–194. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2020.39.192

For citation:

Slukovskiy Z.I. The new book “Nature and Indigenous Populations of the Arctic under the Influence of Climate Change and Industrial Development: the Murmansk Oblast”. *Arktika i Sever* [Arctic and North], 2020, no. 39, pp. 192–194. DOI: 10.37482/issn2221-2698.2020.39.192

**Keywords:** *consequences of climate change, Murmansk Oblast, Arctic, zones of intensive nature management, Sami.*

Кто только сегодня не говорит о проблемах Арктики! Особенно в контексте глобальных климатических изменений и растущего влияния техногенных факторов на окружающую среду и людей. Однако просто говорить об этом очевидно недостаточно, важно что-то делать. Авторы новой книги «Природа и коренное население Арктики под влиянием изменения климата и индустриального освоения: Мурманская область» создали поистине что-то замечательное — и с научной, и с практической, и даже с культурно-эстетической точек зрения. Монография не только содержит большой объём хорошо переработанных и толково поданных читателю данных о природных, социальных и экономических особенностях Мурманской области, которая была выбрана в качестве основной площадки для арктических исследований авторов, но и даёт возможность читателю подумать о том, что лично он может сделать для развития Арктики.

Несмотря на то, что восемь глав, составляющих книгу, на первый взгляд кажутся разными, все они тесно переплетены между собой, и в любой из них можно найти отсылки к другим частям монографии (возможно, даже невольные). Это делает книгу цельной и позволяет читателю глубже погружаться в мир меняющейся Мурманской области.

Одним из достоинств книги является её междисциплинарность. В случае обсуждаемой монографии это не просто современная тенденция, а явление, несомненно полезное для науки. Заявленные в начале книги проблемы изменения климата и растущих темпов индустриализации Арктики живо находят отражение в следующих главах, где авторы говорят о растительности, водных ресурсах и коренном населении Мурманской области, но не просто говорят, а объясняют, что с ними стало в свете глобальных преобразований на нашей планете, включая отдельно взятый уголок российской Арктики.

Кроме этого, книга полезна и с точки зрения простого знакомства с Мурманской областью и всеми её особенностями — привлекательными и не очень. Поэтому издание будет очень полезно для тех, кто живет в других регионах России и мира и имеет плохое представление о Кольском севере. Но даже для местных жителей и хорошо знакомых с Мурманской областью читателей в монографии найдётся много полезной и новой информации. Например, вы узнаете, сколько новых видов растений принесло освоение региона в начале XX в., что это за растения и можете ли вы их встретить, прогуливаясь по одному из городов области. Узнаете, какие виды промысла были актуальными для коренных жителей современной Мурманской области, почему они менялись в течение времени и куда нужно поехать, чтобы лично увидеть хотя бы пару примеров из современной жизни.

Книга прекрасно иллюстрирована. В первую очередь это относится к главам, посвящённым описанию природы. Схемы и графики, используемые для разьяснения сложных процессов, понятны для широкого круга читателей.

В конце книги, сразу после списка использованных источников, можно ознакомиться с приложением 1, где описаны основные идеи (со ссылкой на соответствующие международные документы) по взаимодействию официальных властей, представителей коренных народов и общества в связи с климатическими и антропогенными изменениями во всём мире в целом и на Севере России в частности.

Подводя итоги, хотелось бы заметить, что, ознакомившись даже с частью данных, представленных в книге «Природа и коренное население Арктики под влиянием изменения климата и индустриального освоения: Мурманская область», читатели смогут лучше понять, как устроена наша северная природа, какие коренные народы населяют её, и насколько те и другие готовы к различным сценариями изменений планетарного масштаба.

Электронный вариант книги доступен на сайте ИППЭС КНЦ РАН:  
[http://inep.ksc.ru/documents/Book\\_screen.pdf](http://inep.ksc.ru/documents/Book_screen.pdf)

*Статья принята 04.05.2020.*