

МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК "ПАСВИК"



ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ Заповедника "Пасвик"

КНИГА ПЕРВАЯ

1992-1993 и 1993-1994 годы

МУРМАНСК
1997

*Издание осуществлено по заказу
Государственного природного заповедника "Пасвик".*

Ответственный исполнитель - зам. директора по научно-исследовательской работе, кандидат биологических наук
О. А. Макарова

Летопись природы заповедника "Пасвик": Сборник / Сост.
О. А. Макарова. Мурманск, 1997. 108 с., ил.

"Летопись природы" государственного заповедника "Пасвик" (книга 1, 1992-1993 и 1993-1994 годы) создана на материалах, собранных по оригинальной российской методике ведения наблюдений в природе, и отражает историю создания заповедника и основные природные особенности его территории и прилегающих районов в пограничной области на Северо-Западе России.

The chronicle of Nature of Pasvik State zapovednik (book 1, 1992-1993, 1993-1994).

This book was based on the material, collected under original Russian methodic concerning nature observations. The Chronicle of Nature reflects history of established "Pasvik" zapovednik organization and the main natural features of its territory and surrounding areas in border region on North-West of Russia.

ISBN 5-86975-045-8

ББК 28.088:л(2Рос-4Му)

© Государственный природный заповедник "Пасвик", 1997

© Мурманский областной институт повышения квалификации работников образования, НИЦ "Пазорн", 1997

Государственный природный заповедник "Пасвик", организован постановлением Правительства Российской Федерации 16 июля 1992 года № 493 в результате сотрудничества специалистов двух стран - России и Норвегии.

В период проектирования территории будущего заповедника обследовала группа проектантов под руководством В. В. Никифорова; в этой работе принимали участие специалисты Мурманского областного и Печенгского районного комитетов экологии и природных ресурсов, Мурманского управления охотничье-хозяйства, Печенгского общества охотников и рыболовов, ученые Кандалакшского и Лапландского заповедников и других организаций Мурманской области, а также специалисты из Комитета по охране окружающей среды провинции Финнмарк, специальных служб муниципалитета и музея коммуны Сер-Варангер.

Кроме практической работы на местности, проектировщики постоянно консультировались и собирали необходимый материал по истории и характеристике природы этого района. Необходимо отметить, что значительное количество исходных материалов было накоплено норвежской стороной.¹

После организации заповедника с 1993 года начался сбор материалов по методике "Летопись природы". В этой работе принимали участие ученые и специалисты всех заповедников Мурманской области, Полирно-альпийского ботанического сада, комитетов экологии, специалисты из Норвегии и Финляндии.

Сведения по метеорологии были получены с любезного согласия близрасположенных метеостанций в пп. Никель и Янискооски. Материалы по земельным вопросам и лесному хозяйству были получены в Земельном комитете и Печенгском лесхозе. Материалы исторического характера были предоставлены Печенгским районным музеем.

Значительную помощь в проведении полевых работ оказала пограничная служба России и Норвегии.

Можно сказать, что без солидной помощи ученых и специалистов вышперечисленных организаций вряд ли бы удалось за такой короткий срок собрать значительный материал для "Летописи природы" заповедника "Пасвик". Добавим, что большая часть материалов исторического и общего характера о природных условиях района расположена заповедника была использована при подготовке книги

¹ В частности, огромную помощь в этом оказал Стейнар Викан.

"Пасвик". Поэтому в данной работе мы уделили внимание данным более конкретного содержания по каждому году отдельно.

"Летопись природы" заповедника "Пасвик" № 1 была подготовлена несколькими авторами.

Введение, предисловие, "Фауна и животный мир", "Состояние заповедного режима и антропогенный фактор", "Научно-исследовательская работа и список литературы" - *О. А. Макарова*.

"Погода", "Флора и растительность", "Календарь природы" - *М. С. Сметанишкова*.

"Территория", "Воды", "Рыбы", "Состояние заповедного режима и антропогенный фактор" - *Е. В. Сметанишкова*.

"Птицы" - *В. В. Бианки*.

"Зимний маршрутный учет", "Состояние заповедного режима и антропогенный фактор", "Осенний учет птиц" - *А. С. Глиззов*.

"Мелкие млекопитающие" - *Г. Д. Капачев*.

Основные документы заповедника - *А. М. Хохлов*.

Это более короткий вариант "Летописи природы" № 1 заповедника "Пасвик". Исключены метеорологические таблицы, список растений (опубликован полностью в книге В. А. Костиной "Флора заповедника "Пасвик". Апатиты, 1995. С. 50), некоторые приложения.

Компьютерный набор "Летописи природы" - *Е. В. Глиззова*.

Предисловие

"Пасвик" - третий заповедник в Мурманской области. Он создан в результате сотрудничества специалистов России и Норвегии. Заповедник расположен на правом берегу реки Паз в пограничной зоне Мурманской области. Норвежская часть - *Pasvik naturreservat* - примыкает к южной оконечности российского заповедника у Хевоскокской ГЭС. В 1993 году на 69° с. ш. создан обшир природный резерват площадью около 17 тыс. га по обе стороны от государственной границы, проходящей по фарватеру реки Паз. Более трети его - акватория.

Территория заповедника расположена на северной границе тайги, где еще сохранились участки коренных северных лесов на значительных непрерывных площадях. Вероятно, это самые северные старые сосняки в Европе, ценность которых возрастает в связи с актуальной проблемой сохранения биоразнообразия в природе.

Долина реки Паз является не только местом, где представлены растительно-географические зоны в широтном и высотном направлении, но также районом встречи элементов западной и восточной флоры Субарктики.

Значительный интерес представляет фауна этого района. Одна из главных задач - сохранение и изучение орнитофауны. На реке Паз ниже Хевоскокской ГЭС (Хестефосе) находится уникальное место, которое вошло теперь в территорию российский-норвежского заповедника. Здесь в начале века поселился норвежец Ханс Сконнинг, который в 1907 году опубликовал первую научную сводку птиц этого района, состоящую из 172 видов. Труды этого и других ученых-орнитологов создали большую известность долине р. Паз. Отметим, что несмотря на значительные изменения окружающей среды, в том числе и на реке Паз из-за постройки 7 гидроэлектростанций, для птиц эдешние экосистемы не потеряли своего значения: в последнем списке, составленном С. Виканом в 1987 г. было зарегистрировано 212 видов, из которых постоянно гнездится около 100. В связи с указанным, норвежские специалисты предложили это место для создания совместного заповедника во время визита специалистов природоохранных организаций Мурманской области в 1989 году. Уже с 1990 года началась совместная работа над проектом создания заповедника "Пасвик". В связи с этим предстоит важная работа по инвентаризации орнитофауны, что позволит установить скорость и качество происходящих изменений в северных экосистемах. Эту работу можно выполнить только сообща, с привлечением специалистов разных стран для изучения путей мигра-

