
Научная статья

УДК 502.13

EDN MWDBOI

История создания Национального парка «Русский Север»

Юлия Андреевна Платонова¹, аспирант

Виктория Андреевна Зайцева², аспирант

Научный руководитель – Лилия Валерьевна Зарубина³,

доктор сельскохозяйственных наук, доцент

^{1, 2, 3} Вологодская государственная молочнохозяйственная академия

имени Н. В. Верещагина, Вологодская область, Вологда, Россия

¹ qwplatonova@yandex.ru, ² selizeonka@yandex.ru, ³ liliya270975@yandex.ru

Аннотация. В статье представлены результаты исследования истории создания Национального парка «Русский Север». Проанализированы этапы создания национального парка. Изучены его структура, назначение и основные характеристики. Исследование носит реферативный характер.

Ключевые слова: национальный парк, заповедник, биологическое разнообразие, буферная зона

Для цитирования: Платонова Ю. А., Зайцева В. А. История создания Национального парка «Русский Север» // Молодежный вестник дальневосточной аграрной науки : сб. студ. науч. тр. Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. Вып. 9. С. 123–129.

Original article

The history of the creation of the Russian North National Park

Yulia A. Platonova¹, Postgraduate Student

Victoria A. Zaitseva², Postgraduate Student

Scientific advisor – Lilia V. Zarubina³, Doctor of Agricultural Sciences, Associate Professor

^{1, 2, 3} Vologda State Dairy Farming Academy named after N. V. Vereshchagin
Vologda region, Vologda, Russia

¹ qwplatonova@yandex.ru, ² selizeonka@yandex.ru, ³ liliya270975@yandex.ru

Abstract. The article presents the results of a study of the history of the creation of the Russian North National Park. The stages of the creation of the national park are analyzed. Its structure, purpose and main characteristics have been studied. The research is abstract in nature.

Keywords: national park, nature reserve, biological diversity, buffer zone

For citation: Platonova Yu. A., Zaitseva V. A. The history of the creation of the Russian North National Park. Proceedings from *Molodyozhnyj vestnik dal`nevostochnoj agrarnoj nauki – Youth Bulletin of the Far Eastern Agrarian Science*. (PP. 123–129), Blagoveshchensk, Dal`nevostochnyj gosudarstvennyj agrarnyj universitet, 2024 (in Russ.).

Национальные парки и заповедники создают уникальные условия для поддержания богатства природы и ее многообразия. Они являются ключевыми локациями для науки, познавательных программ и экологического туризма, обеспечивая неприкосновенные уголки, в которых флора и фауна имеют возможность развиваться в оригинальной и невредимой окружающей среде.

Целью исследования явилось изучение истории создания Национального парка «Русский Север». Нами проанализированы этапы его создания, изучены структура, назначение и основные характеристики. Исследование носит реферативный характер, в ходе которого изучалось положение о национальном парке и анализировались архивные документы.

Актуальность исследования обусловлена тем, что в настоящее время посетители парка предпочитают относиться к природе с потребительским отношением, нанося все больший ущерб уникальным местам. Поэтому, считаем необходимым напомнить, для чего был создан Национальный парк «Русский Север», чтобы сохранить наследие для потомков и исключить полное уничтожение уникальных видов флоры и фауны. **Научная новизна заключается в том, что нами впервые были приведены исторические периоды создания Национального парка «Русский север».**

Основание Национального парка «Русский Север», ныне признанного бесценным экологическим достоянием, произошло задолго до того, как он получил официальный статус (20 марта 1992 года в соответствии с постановлением Правительства РФ № 182).

Первый период (1960–1980 гг.). Развитие концепции национальных парков началось еще в 1960-х годах, кульминацией чего стал закон, принятый

27 октября 1960 года, направленный на охрану природных ресурсов РСФСР. Этот акт стал отправной точкой для планирования сети национальных парков. Московский Институт охраны природы стоял у истоков этой инициативы, получившей поддержку от Всероссийского общества охраны природы, большая цель которой состояла в изучении и разработке предложений для основы системы природных резерватов.

Второй период (1980–1990 гг.). С 1980 года по заданию областного совета общества охраны природы приступила к работе экспедиция Вологодского педагогического института. По материалам экспедиционных работ на научной основе были учреждены ландшафтные и гидрологические заказники в соответствии с ландшафтным районированием.

Обдумывалось присвоение статуса национального заповедника землям Кирилловского района. Район примечателен своими живописными пейзажами и разнообразием флоры и фауны: от величественных холмов до чистых озер, от цветущих полей с разноцветным многообразием флоры до обширных лесных территорий с богатым видовым разнообразием древесной и кустарниковой растительности. Здесь же можно встретить уют и порядок, наряду с уникальными памятниками истории и культуры, что делает район особенно ценным [1].

В 1989–1990 годы институт «Союзгипролесхоз» подготовил проект по организации Национального парка «Русский Север». Этот проект предполагал создание парка с целью защиты уникальных природных ресурсов и культурного наследия региона.

Третий период (с 1991 г. по настоящее время). В конце 1991 года был принят новый Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды» – значимый экологический документ, нацеленный на защиту природы. Этот нормативный акт внес существенные корректировки в функционирование национальных парков, определив их как важную часть заповедного фонда страны.

Таким образом, национальные парки получили статус уникальных территорий, на которых стали возможны не только действия по сохранению природы, но и исследовательская, просветительская, культурная и туристическая деятельность в рамках установленных правил.

В соответствии с принятым законодательством, были сформулированы основные направления деятельности национальных парков. К их ключевым приоритетам относятся защита разнообразия живых организмов, сохранение ценных природных и культурных памятников, а также поддержка научных исследований [2].

Состав лесничества включает в себя пять участковых лесничеств. Данные по структуре лесничества представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Структура лесничества «Национальный парк «Русский Север»

Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
Шалго-Бодуновское	Кирилловский	10 312
Коварзинское	Кирилловский	33 850
Ферапонтовское	Кирилловский	12 981
Горицкое	Кирилловский	3 921
Ниловицкое	Кирилловский	14 915
Всего по лесничеству		75 979

Площадь лесничества Национального парка «Русский Север», по данным лесоустройства 2003 года и учету на 01.01.2019 г., составляет 75 979 гектаров, из которых покрытая лесом площадь – 65 411 гектаров. Непосредственно леса лесничества (земли, переданные парку в постоянное бессрочное пользование) разделены на функциональные зоны, представленные в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение лесов лесничества на функциональные зоны

Функциональная зона	Площадь, га	Удельный вес, %
1. Заповедная зона	1 738	2,3
2. Особо охраняемая зона	33 420	44,0
3. Рекреационная зона	40 821	53,7
Итого	75 979	100,0

В национальном парке почти половина территории выделена под зоны

активного отдыха, включающие в себя различные объекты для туристических и спортивных мероприятий, такие как тропы для пешеходов и велосипедистов, зоны для пикника и кемпинга. Эти зоны играют ключевую роль в привлечении туристов и развитии инфраструктуры парка, однако их проектирование требует баланса между доступностью для отдыхающих и необходимостью сохранения уникальных природных экосистем и видового разнообразия.

В парке произрастает 734 вида сосудистых растений; 41 вид мхов; 3 подвида и 2 разновидности печеночников; 174 видов, один подвид и 2 разновидности листостебельных мхов; 129 видов лишайников (129 сумчатых, один базидиальный, один несовершенный), 404 вида грибов.

По отношению к деревьям северная граница распространения: клен, липа, вяз. Также встречаются лещина и дикая яблоня. В парке обитают 305 видов позвоночных животных, включая 31 вид рыб, 7 видов амфибий, 6 видов рептилий, 214 видов птиц, 50 видов млекопитающих. Около 86 видов фауны нуждаются в особой охране. В парке также обнаружены редкие виды: орлан-белохвост, скопа. Десять видов растений и 88 видов животных занесены в Красную книгу РФ и Красную книгу Вологодской области.

В парковой зоне выделяются две особые природные зоны. Сокольский бор – место, излюбленное любителями природы для прогулок и отдыха. В отличие от него, Шалго-Бодуновский лесной массив – это уникальная экосистема, населенная редкими и находящимися под угрозой исчезновения живыми организмами, что делает его ценным объектом для научных исследований, в том числе изучения обитающих здесь птиц, которые выбрали этот массив для гнездования [3].

Природный парк с уникальными лесными массивами играет ключевую роль в поддержании разнообразия живых организмов. Он служит значимым элементом в системе природопользования, требующим аккуратного отношения и уважения к деликатному балансу экосистемы, чтобы не допустить его

нарушения. Этот регион, известный как «Русский Север», привлекает путешественников уникальной экосистемой, а также историческими достижениями в архитектуре, включая известные монастыри, такие как Кирилло-Белозерский, Горицкий, Ферапонтов, которые входят в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, и уединенную Нило-Сорскую пустынь. Эти духовные центры, возникшие между XV и XVII веками, вносят весомый вклад в культурное наследие территории.

Заключение. Сегодня национальный парк привлекает внимание многих тысяч туристов, желающих познакомиться с природой русского севера, и его историей. Анализ структуры, направлений деятельности, характеристик Национального парка «Русский Север» дает возможность более детально познакомиться с его особенностями посещения, заранее спланировать для себя маршрут пребывания на его территории, чтобы не упустить ни одной уникальной частички нашего края.

При посещении национального парка открывается уникальная возможность не просто наслаждаться захватывающими видами природы, но и погружаться в неповторимую атмосферу, изучая богатую историю и культурное наследие региона.

Список источников

1. Березина Н. А., Воронцова Е. М. Болота национального парка «Русский Север» как памятники истории // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия : материалы V всерос. науч. конф. Москва, 2001. С. 229–236.
2. Постникова Е. А. Особенности организации туризма в национальном парке «Русский Север» // Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований. 2015. № 19. С. 18–22.
3. Зайцева В. А., Платонова Ю. А. Оценка санитарного состояния сосновых древостоев на территории Национального парка «Русский Север» // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам : материалы науч. конф. Вологда-Молочное : Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина, 2022. С. 216–220.

References

1. Berezina N. A., Vorontsova E. M. The marshes of the Russian North National Park as historical monuments. Proceedings from Environmental problems of preservation of historical and cultural heritage: *V Vserossiiskaya nauchnaya konferentsiya*. (PP. 229–236), Moscow, 2001 (in Russ.).
2. Postnikova E. A. Features of tourism organization in the Russian North National Park. *Novoe slovo v naуke i praktike: gipotezy i aprobatsiya rezul'tatov issledovanii*, 2015;19:18–22 (in Russ.).
3. Zaitseva V. A., Platonova Yu. A. Assessment of sanitary condition of pine stands on the territory of the Russian North National Park. Proceedings from Young researchers of agro-industrial and forestry complexes – by regions: *Nauchnaya konferentsiya*. (PP. 216–220), Vologda-Molochnoe, Vologodskaya gosudarstvennaya molochnokhozyaistvennaya akademiya imeni N. V. Vereshchagina, 2022 (in Russ.).

© Платонова Ю. А., Зайцева В. А., 2024

Статья поступила в редакцию 26.01.2024; одобрена после рецензирования 05.02.2024; принята к публикации 23.04.2024.

The article was submitted 26.01.2024; approved after reviewing 05.02.2024; accepted for publication 23.04.2023.