

Гвоздецкая Елена Викторовна

магистрант

Научный руководитель

Трубицина Ольга Петровна

канд. геогр. наук, доцент

ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный
университет им. М.В. Ломоносова»

г. Архангельск, Архангельская область

РАЗВИТИЕ СЕТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

***Аннотация:** в статье анализируется существующая сеть особо охраняемых природных территорий Архангельской области. Затронут вопрос об особенностях развития региональных ООПТ области, приведен анализ целевого показателя государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области», отражающий долю территории, занятой региональными и местными ООПТ относительно площади Архангельской области.*

***Ключевые слова:** особо охраняемые природные территории (ООПТ), Архангельская область, особенности развития сети ООПТ, целевой показатель.*

Сохранение естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, улучшение и стабилизация экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности в Архангельской области имеет важное значение в условиях обострения экологических проблем, связанных с изменениями природной среды в результате хозяйственной деятельности. При этом существенно возрастает роль особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ), предоставляющих людям возможности для рекреации и образования, сохранения культурных и духовных ценностей.

С экологической точки зрения, ООПТ – это самые ценные территории нашей страны, причем, в Архангельской области, их довольно большое количе-

ство – 111, из них: 1 заповедник, 4 национальных парка, 2 дендрологических парка и 1 ботанический сад, 35 государственных заказников, 65 памятников природы, 3 ООПТ местного значения. В настоящее время, их общая площадь, включая акваторию морей, составляет 11 514,56 тыс. га, из них площадь ООПТ регионального значения составляет 1 998,56 тыс. га, они представлены 35 заказниками и 65 памятниками природы (Рисунок 1) [1].

Высокое качество жизни и здоровья населения Архангельской области может быть обеспечено только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды. Для этого необходимо формировать и последовательно реализовывать единую государственную политику в сфере охраны окружающей среды.

Одним из направлений деятельности органов государственной власти, ответственных за управление и развитие региональных ООПТ, является создание новых заказников и памятников природы, а также расширение, преобразование или ликвидация существующих ООПТ. При планировании данной деятельности необходим анализ существующей сети ООПТ, проведение научных исследований и инвентаризаций охраняемых территорий, составление материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание статуса проектируемых ООПТ, определение сроков, финансовых затрат, назначение ответственных за исполнение и контроль, выявление конфликтов интересов среди хозяйствующих субъектов, создание нормативно-правовой базы.

Карта - схема особо охраняемых природных территорий Архангельской области

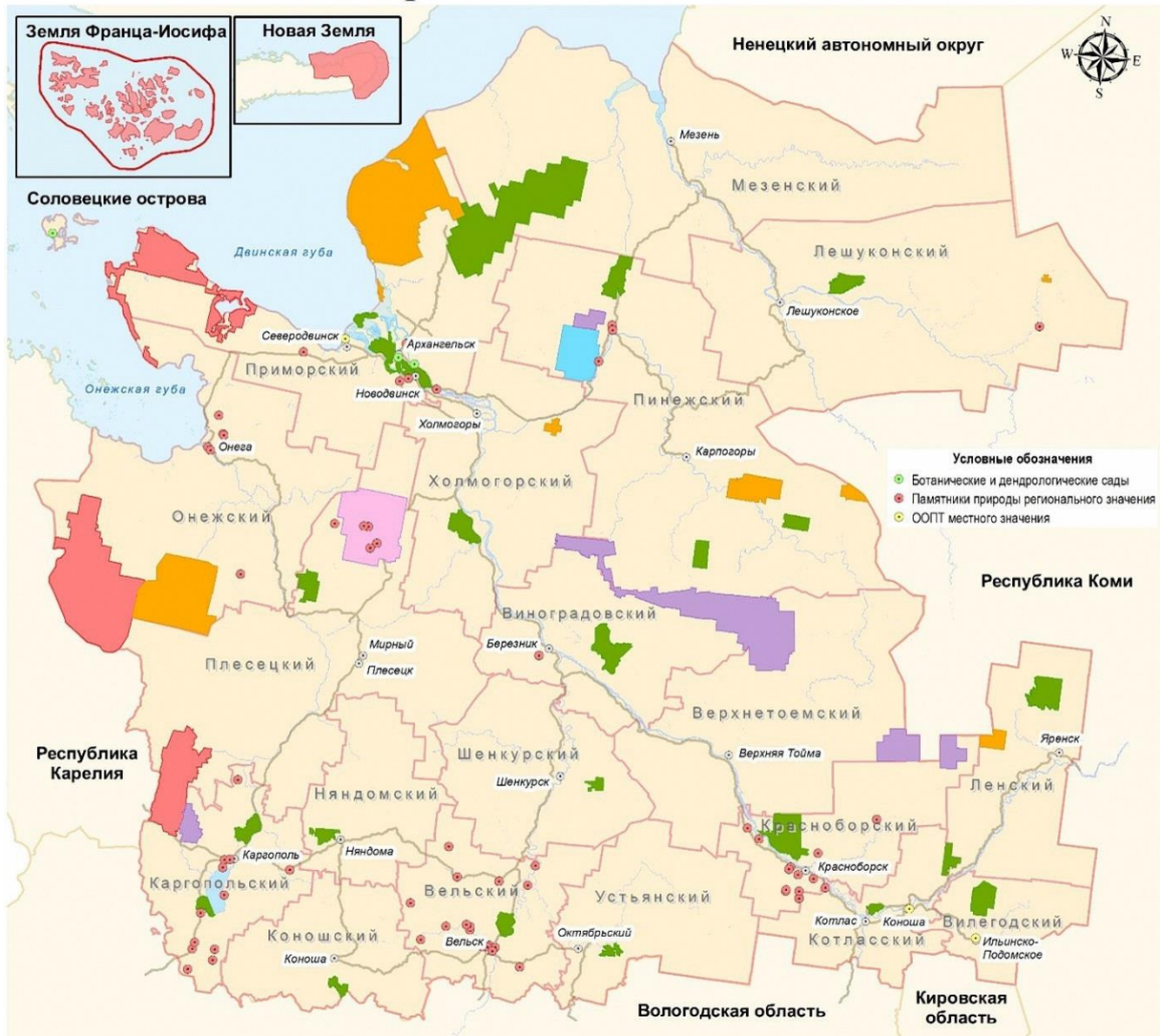


Рис. 1. Схема расположения ООПТ на территории Архангельской области

Развитие сети ООПТ в регионе регламентируется рядом документов стратегического планирования – схемой территориального планирования Архангельской области (далее – СТП), утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 25 декабря 2012 года №608-пп и концепцией развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области на период до 2028 года (далее – Концепция), утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 07 августа 2018 года №358-пп [2,3]. Основным источником финансирования указанной деятельности служат средства областного бюджета в рамках Государственной программы

Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014–2024 годы)», утвержденная постановлением Правительства Архангельской области 11 октября 2013 года №476-пп [4].

Одним из целевых показателей государственной программы является доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения относительно площади Архангельской области (таблица 1).

Таблица 1

Целевой показатель государственной программы Архангельской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование
природных ресурсов Архангельской области»

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Ед. измерения	Значение целевого показателя					
			базовый 2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	4,79	4,79	4,84	5,89	5,91	5,92

Динамика изменения площадей региональных и местных ООПТ относительно площади Архангельской области за период 2013–2021 года представлена в таблице 2 и на рисунке 2 [1, 5–11].

Таблица 2

Динамика изменения площадей региональных и местных ООПТ
относительно площади Архангельской области

Год	Площадь, тыс. га	% от площади АО
2013	1680,49	4,07
2014	1 680, 49	4,07
2015	1 759,18	4,26
2016	1 743,84	4,22
2017	1 689,15	4,09
2018	1 655,77	4,01
2019	1 981,43	4,80
2020	1 981,43	4,80
2021	1 998,75	4,84



Рис. 2. Динамика изменения площади региональных и местных ООПТ относительно площади Архангельской области

Достигнуть в 2022 году Целевого показателя Государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области позволит создание

проектируемых региональных ООПТ – Пезский государственный природный заказник, памятники природы «Туровский лес» и «Озеро Чурозеро».

Создание Пезского государственного природного заказника регионального значения (площадью 410587 га, расположенного в Мезенском муниципальном районе), памятников природы «Туровский лес» (площадью 340 га, расположенного в Коношском муниципальном районе) и «Озеро Чурозеро» (площадью 1684 га, расположенного в Красноборском муниципальном районе) предусмотрено СТП и Концепцией.

Площадь Пезского государственного природного заказника регионального значения большая и охватывает целый комплекс малонарушенных водных, лесотундровых, лесных и болотных экосистем с большим количеством редких и находящихся под угрозой исчезновения краснокнижных видов растений и животных. Значение территории в качестве центра воспроизводства хозяйственно ценных видов животных огромна ввиду ее значительной площади, труднодоступностью для населения и практически полным отсутствием антропогенной нагрузки.

Лесные экосистемы Туровского леса выполняют важные экологические функции, участвуя в поддержании экологического баланса территории, имеют рекреационное значение. Памятник природы ценен с точки зрения сохранения типичного участка старовозрастного смешанного леса и популяций ряда редких, находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

На территории Озера «Чурозеро» преобладают старовозрастные насаждения, а также присутствуют наиболее богатые в видовом отношении травяно-болотистые типы леса и разнотравные смешанные леса, встречаются популяции редких видов флоры и фауны.

Значение проектируемых ООПТ для обеспечения экологического баланса региона велико, заказник позволит значительно дополнить систему ООПТ Архангельской области и усилить её значение в качестве экологического каркаса региона.

Изменение доли территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения относительно площади Архангельской области при создании проектируемых региональных ООПТ в 2022 году представлена в таблице 3 и на рисунке 3.

Таблица 3

Увеличение доли региональных и местных ООПТ Архангельской области при создании проектируемых ООПТ в 2022 году

Год	Площадь, тыс. га	% от площади АО
2013	1680,49	4,07
2014	1 680, 49	4,07
2015	1 759,18	4,26
2016	1 743,84	4,22
2017	1 689,15	4,09
2018	1 655,77	4,01
2019	1 981,43	4,80
2020	1 981,43	4,80
2021	1 998,75	4,84
2022	2 407,43	5,89



Рис. 3. Увеличение доли региональных и местных ООПТ
Архангельской области при создании проектируемых ООПТ в 2022 году

Таким образом, к особенностям развития сети ООПТ регионального значения Архангельской области следует отнести: мозаичность существующей сети ООПТ, их большое количество, достижение целевого показателя Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» согласно ежегодных установленных значений.

Список литературы

1. Мураев И.Г. Доклад состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2020 год / И.Г. Мураев, А.Ф. Горних, Р.В. Бузинов, и др.; отв. ред. О.В. Перхурова; ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды». – Архангельск: САФУ, 2021. – 478 с.

2. Постановление Правительства Архангельской области «Об утверждении схемы территориального планирования Архангельской области» // 25.12.2012. №608-пп. Гл. VIII.

3. Постановление Правительства Архангельской области «Об утверждении концепции развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области на период до 2028 года» // 07.08.2018. №358-пп.

4. Постановление Правительства Архангельской области 11 октября 2013 года №476-пп «Об утверждении государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» // опубликован в издании «Волна», N 43, 29.10.2013.

5. Копосова А.В. Доклад состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2013 год / А.В. Копосова, Н.Г. Леванидов, Р.В. Бузинов и др.; ред. А.В. Чулков. – Архангельск, 2014.

6. Копосова А.В. Доклад состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2014 год / А.В. Копосова, Н.Г. Леванидов, Р.В. Бузинов, и др.; ред. С.В. Маслов. – Архангельск, 2015.

7. Копосова А.В. Доклад состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2015 год / А.В. Копосова, Н.Г. Леванидов, Р.В. Бузинов, и др.; ред. С.В. Маслов. – Архангельск, 2016.

8. Копосова А.В. Доклад состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2016 год / А.В. Копосова, Н.Г. Леванидов, Р.В. Бузинов и др.; ред. А.Н. Кравцов. – Архангельск, 2017.

9. Ерулик А.В. Доклад состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2017 год / А.В. Ерулик, А. Ф. Горних, Р.В. Бузинов и др.; ред. А.Н. Кравцов. – Архангельск, 2018.

10. А.В. Ерулик. Доклад состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2017 год / А.В. Ерулик, А.Ф. Горних, Р.В. Бузинов и др.; ред. Э.В. Шашин. – Архангельск, 2019.

11. Утюгов Л.А. Доклад состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2019 год / Л.А. Утюгов, А.Ф. Горних, Р.В. Бузинов и др.; под ред. О.В. Перхуровой. – 2020.