

ЧАСТЬ 3

ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

3.1. КРАСНАЯ КНИГА ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ДРУГИХ ОРГАНИЗМОВ ПЕРМСКОГО КРАЯ

По материалам Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

Красная книга Пермского края – официальный документ, содержащий свод сведений о состоянии, распространении, мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов, постоянно или временно обитающих (произрастающих) в естественных условиях на территории Пермского края. В Красную книгу заносятся объекты животного и растительного мира, постоянно или временно обитающие или произрастающие в естественных условиях в границах Пермского края и относящиеся к элементам естественных природных сообществ, которые нуждаются в специальных мерах охраны и восстановления.

В декабре 2018 году издана новая редакция Красной книги животных, растений и грибов Пермского края. За прошедший десятилетний период по итогам исследований из Красной книги за счет улучшения состояния окружающей среды выведено 10 видов животного и растительного мира, а также в связи с улучшением состояния популяций в природной среде 24 редких видов животного и растительного мира перенесены в Приложение к Красной книге.

Во втором издании Красной книги содержатся перечни:

- объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, 144 вида (таблица 1 приложения 5);
- объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, включенных в

Приложение к Красной книге Пермского края, 201 вид (таблица 2 приложения 5);

- объектов животного и растительного мира, исчезнувших с территории Пермского края, 12 видов (таблица 3 приложения 5);

- объектов животного и растительного мира, исключенных из Красной книги Пермского края, 34 вида (таблица 4 приложения 5).

В целях сохранения и восстановления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Пермского края, в 2018 году Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края организованы работы по ведению кадастра, мониторинговых наблюдений за видами, занесенными в Красную книгу Пермского края и Приложение к ней, и подготовке заключений на материалы, обосновывающие хозяйственную и иную деятельность, реализация которой способна оказать воздействие на окружающую природную среду, в том числе на места обитания растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Пермского края.

Ведение кадастра, мониторинга видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Пермского края

Основная цель работ – выполнить оценку современного состояния 67 видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Пермского края и Приложение к ней, путем ведения мониторинговых наблюдений.

В 2018 году работы по мониторингу состояния особо охраняемых видов проведены на

34 территориях Пермского края. В таблице 3.1.1 показано распределение обследованных местообитаний различных групп организмов по административным территориям. Всего наблюдения проведены по 240 местам обитания видов животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края и Приложение к ней. Суммарная протяженность пеших маршрутов составила 1 998,6 км, а их общая протяженность с учетом перемещений по территории края – 47 878 км.

В результате проделанной работы актуализированы кадастровые сведения по 67 видам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Пермского края и Приложение к ней, которые были запланированы для проведения мониторинговых наблюдений в 2018 году.

По видам животного мира, занесенным в Красную книгу Пермского края, в 2018 году были обследованы 15 районов: Большесосновский, Гайнский, Ильинский, Карагайский, Кишертский, Красновишерский, Кунгурский, Нытвенский, Ординский, Осинский, Очерский, Соликамский, Суксунский, Уинский, Чердынский. Всего проведено 34 маршрутных обследования 40 мест обитаний особо охраняемых видов. Суммарная протяженность пеших маршрутов составила 780,3 км, а общая протяженность с учетом перемещений по территории края – 6 348 км.

По видам растительного мира, занесенным в Красную книгу Пермского края, в 2018 году были обследованы 26 районов (Бардымский, Березовский, Гайнский, Горнозаводский, Добрянский, Еловский, Кишертский, Косинский, Красновишерский, Краснокамский, Куединский, Кунгурский, Октябрьский, Ординский, Осинский, Очерский, Пермский, Суксунский, Уинский, Усольский, Чайковский, Частинский, Чернушинский, Чусовской) и два городских округа (Пермский и Лысьвенский). Всего проведено 67 маршрутных обследования для изучения 105 местообитаний 39 видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Пермского края. Протяженность пеших маршрутов обследования составила 623,8 км, а с учетом общей протяженности маршрутов по территории Пермского края – 22 732,8 км.

По видам лишайников и грибов, занесенным в Красную книгу Пермского края, в 2018

году были обследованы территории восьми районов (Бардымского, Добрянского, Кишертского, Красновишерского, Кунгурского, Октябрьского, Очерского, Чернушинского) и одного городского округа (Пермского). Всего проведено 25 маршрутных обследований для изучения 29 местообитаний 4 видов лишайников и 2 видов грибов. Суммарная протяженность пеших маршрутов составила 92,6 км, общая протяженность маршрутов – 4 188 км.

По видам растительного и животного мира, занесенным в Приложение к Красной книге Пермского края, в 2018 году были обследованы 21 район (Бардымский, Большесосновский, Добрянский, Карагайский, Кишертский, Красновишерский, Краснокамский, Кудымкарский, Куединский, Кунгурский, Октябрьский, Ординский, Очерский, Пермский, Суксунский, Чайковский, Чернушинский, Чусовской) и три городских округа (Губахинский, Лысьвенский и Пермский). Всего проведено 57 маршрутных обследований 66 мест обитаний особо охраняемых видов. Суммарная протяженность пеших маршрутов составила 501,9 км, с учетом перемещений по территории края, общая протяженность маршрутов равняется 14 609,2 км.

На ведение мониторинга состояния видов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, в 2018 году были направлены финансовые средства в объеме 1 974 500,00 рублей.

Подготовка заключений на материалы, обосновывающие хозяйственную и иную деятельность, реализация которой способна оказать воздействие на окружающую природную среду, в том числе на места обитаний растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Пермского края

За 2018 год по результатам рассмотрения проектной и предпроектной документации, иных материалов, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, было подготовлено 1 057 заключение.

По 34 объектам предложено внести коррективы в предпроектную документацию, касающуюся введения ограничений на осуществление хозяйственной деятельности или исключения из зоны намечаемой хозяйственной деятельности участков с ценными природными объектами.

Таблица 3.1.1

Распределение по административным территориям числа местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, обследованных в 2018 году

	Район, территория	Число местообитаний видов				Всего
		Сосудистые растения	Животные	Лишайники и грибы	Виды из Приложения	
1	Бардымский	3		1	5	9
2	Березовский	1				1
3	Большесосновский		1		1	2
4	Гайнский	10	4			14
5	Горнозаводский	2				2
6	Добрянский	6		2	5	13
7	Еловский	1				1
8	Ильинский		1			1
9	Карагайский		1		2	3
10	Кишертский	6	8	7	5	26
11	Косинский	1				1
12	Красновишерский	7	1	8	1	17
13	Краснокамский	1			1	2
14	Кудымкарский				1	1
15	Кудединский	7			1	8
16	Кунгурский	10	15	2	8	35
17	Нытвенский		2			2
18	Октябрьский	9		2	8	19
19	Ординский	11	1		2	14
20	Осинский	1	1			2
21	Очерский	5	1	1	2	9
22	Пермский	1			1	2
23	Соликамский		1			1
24	Суксунский	8	2		4	14
25	Уинский	1	1			2
26	Усольский	1				1
27	Чайковский	5			1	6
28	Частинский	1				1
29	Чердынский		4			4
30	Чернушинский	2		1	1	4
31	Чусовской	6			1	7
32	Городской округ г. Губаха				4	4
33	Городской округ г. Лысьва	1			3	4
34	Городской округ г. Пермь	4		2	4	10
Всего, местообитаний		105	40	29	66	240
Суммарная протяженность пеших маршрутов, км		623,8	780,3	92,6	501,9	1998,6
Общая протяженность маршрутов, км		22 732,8	6 348	4 188	14 609,2	47 878

3.2. КРАСНАЯ КНИГА ПОЧВ ПЕРМСКОГО КРАЯ

По материалам Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» редкие и находящиеся под угрозой исчезновения почвы подлежат охране государством, и в целях их учёта и охраны учреждаются Красная книга почв Российской Федерации и Красные книги почв субъектов Российской Федерации, порядок ведения которых определяется законодательством об охране почв.

В Пермском крае Красная книга почв Пермского края учреждена постановлением Правительства Пермского края от 7 декабря 2007 г. № 312-п «О Красной книге почв Пермского края», разработана концепция её создания, принято Положение о порядке ведения.

В соответствии с постановлением Правительства № 312-п в 2018 году приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) утверждены Положение о комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения почвам Пермского края (далее – Комиссия) и состав Комиссия для рассмотрения вопросов, связанных с организацией и научным обеспечением ведения Красной книги почв Пермского края.

В Комиссию вошли ведущие ученые в области изучения и сохранения редких почв Пермского края, представители территориальных органов государственной власти Российской Федерации в Пермском крае, исполнительных органов государственной власти Пермского края.

В 2018 году на основании цикла исследований территории Пермского края 2007-2017 годов. Комиссией разработаны Перечни редких и исчезающих почв, предлагаемых к занесению в Красную книгу почв Пермского края, Перечни ценных почвенных объектов в границах которых находятся ареалы редких или исчезающих почв на территории Пермского края, предлагаемых к занесению в Красную книгу почв Пермского края.

Министерством подготовлен проект постановления Правительства Пермского края «Об утверждении Порядка и мер охраны почв, Перечней редких и исчезающих почв, занесенных в Красную книгу почв Пермского края» (далее – проект постановления).

Проект постановления проходит согласование с заинтересованными органами государственной власти, хозяйствующими субъектами.

3.3. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

По материалам Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Вишерский», Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Басеги»

В Пермском крае сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ) представлена особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного уровня. Общая площадь, занимаемая особо охраняемыми природными территориями региона, на 31 декабря 2018 года составляет

10,8 % от общей площади края. В таблице 3.3.1 приведена информация по особо охраняемым природным территориям региона.

В Российской Федерации создание особо охраняемых природных территорий является традиционной и весьма эффективной формой природоохранной деятельности. Стратегия

Таблица 3.3.1

Особо охраняемые природные территории Пермского края, 2018 год

Значение, категории и профиль ООПТ	Количество, шт.	Площадь, тыс. га	Доля от общей площади ООПТ, %
Федерального значения:	2	279,16	16,93
– государственные природные заповедники	2	279,16	16,93
Регионального (краевого) значения, в том числе:	257	1 352,2	82,00
Государственные природные заказники:	21	536,17	32,51
– биологические охотничьи	20	533,88	32,37
– ландшафтные	1	2,29	0,14
Памятники природы:	88	4,73	0,29
– ландшафтные	43	3,30	0,20
– ботанические	23	1,03	0,07
– биологические	1	0,01	0,001
– геологические	20	0,37	0,02
– гидрологические	1	0,02	0,001
Историко-природные комплексы	5	0,37	0,02
Охраняемые ландшафты	96	676,99	41,05
Природные парки	1	125,41	7,61
Природные резерваты:	46	8,54	0,52
– ландшафтные	10	2,44	0,15
– ботанические	34	5,96	0,36
– зоологические	1	0,01	0,001
– геологические	1	0,13	0,01
Местного значения:	102	17,66	1,07
– охраняемые ландшафты	48	15,50	0,94
– природные резерваты	23	0,75	0,05
– историко-природные комплексы	9	0,23	0,01
– иные категории	22	1,18	0,07
Итого	361	1 649,02	100,00

экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года рассматривает развитие системы особо охраняемых природных территорий разных уровней в числе прио-

ритетных направлений государственной политики в области охраны окружающей среды. Развитие и совершенствование сети особо охраняемых природных территорий обеспечивает вы-

полнение Российской Федерацией международных обязательств в сфере сохранения естественных экологических систем.

Особо охраняемые природные территории федерального значения

Особо охраняемые природные территории федерального значения расположены в Горнозаводском, Гремячинском и Красновишерском городских округах и представлены заповедниками «Басеги» и «Вишерский».

Заповедники решают следующие задачи:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организацию и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Басеги»

Заповедник создан в целях сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем особо охраняемой природной территории.

Штат ФГБУ «Государственный заповедник «Басеги» составляет 38 человек, осуществляющих деятельность 5 отделов: отдел охраны, научный отдел, отдел экологического просвещения, отдел обеспечения основной деятельности, отдел бухгалтерского учета и отчетности.

В 2018 году на территории заповедника «Басеги» продолжались наблюдения за ходом процессов и явлений в природном комплексе

заповедника по программе «Летописи природы», проводился мониторинг состояния ценнопопуляций редких и охраняемых растений», отслеживалась динамика численности и биотопического размещения птиц, состояния популяций видов животных, в том числе редких и охраняемых, климатических особенностей.

На территории заповедника действуют экскурсионные маршруты.

Экскурсионный маршрут «К вершине Северного Басега» (летний период). Протяженность маршрута: 5,5 км (в одну сторону). Продолжительность: 6-8 часов. Способ передвижения посетителей в летне-осенний период: пеший. Сезонность использования: июнь-сентябрь. Предельно допустимые нагрузки на экскурсионную тропу (количество людей в группе): 10-12 человек. Общее количество за сезон: 250 человек.

Маршрут «К вершине Северного Басега» начинается у контрольно-пропускного пункта. Туристам предстоит пройти пешком 3 700 м по таежному лесу, около 300 м – по горным лугам. Восхождение проходит по экологической тропе, поднимаясь по которой туристы пересекают горно-лесной, подгольцовый и горно-тундровый пояса и выходят на скальную часть горы.

Экскурсия знакомит с проявлением закономерностей вертикальной поясности, разнообразием форм рельефа и растительности. Особое внимание уделяется редким, реликтовым и эндемичным растениям, встречающимся по ходу маршрута. В этом увлекательном путешествии наши гости узнают о типичных представителях фауны заповедника, интересных фактах из жизни горно-таежных животных, а также о формах особо охраняемых природных территорий, их истории и особенностях.

Экскурсионный маршрут «К Северному Басегу» (зимний период). Протяженность маршрута: 4 км (в одну сторону). Предполагаемое время прохождения маршрута: 8 часов. Способ передвижения посетителей по маршруту: на лыжах. Сезонность использования: декабрь-март. Предельно допустимые нагрузки на экскурсионный маршрут (количество людей в группе): 10-12 человек. Общее количество за зимний сезон: 100 человек.

Вместе с экскурсоводом туристы учатся

«читать» книгу природы, определять каким диким животным принадлежат следы. В случае сильных метелей и понижения температуры до -20°C , прохождение по маршруту приостанавливается и возобновляется не ранее, чем через сутки после прекращения перечисленных выше погодных явлений.

Во время путешествия гости больше узнают о системе особо охраняемых территорий России и ее истории, о заповеднике «Басеги», знакомятся с растительным и животным миром горно-таежных лесов западного Среднего Урала, с высотной поясностью и ландшафтами.

Экскурсионный маршрут «К Южному Басегу» (летне-осенний и зимний периоды). Протяженность маршрута: 4 км (в одну сторону). Продолжительность: 4-6 часов. Способы передвижения посетителей по маршруту: пеший (в летне-осенний период) и на лыжах (зимой). Сезонность использования: июнь-сентябрь, декабрь-март. Предельно допустимые нагрузки на экскурсионную тропу (количество людей в группе): не более 20 человек. Общее количество за летне-осенний сезон: 300 человек; в зимний период: 100 человек.

Экологическая тропа проходит по восточному склону горы, пересекая участки подгольцовых лугов с элементами редколесий, и выходит на скальную часть первого камня Южного Басега. С вершины открывается красивейший вид на заповедные дали. Во время экскурсии туристы получают информацию о растительном и животном мире горно-таежных лесов западного Среднего Урала, особенностях природного комплекса хребта Басеги. Они имеют возможность познакомиться с заповедными ландшафтами, сформировавшимися сотни тысяч лет назад, и прикоснуться к тайнам дикой природы.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Вишерский»

Заповедник является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и живот-

ных, типичных и уникальных экологических систем.

Штат ФГБУ «Государственный природный заповедник «Вишерский» составляет 48 человек, включая руководителя, осуществляющих деятельность 5 отделов: научный отдел (7 человек.), отдел экологического просвещения (5 человек), отдел охраны заповедной территории (15 человек), отдел финансово-хозяйственной деятельности (20 человек).

В заповеднике научные исследования проводятся в рамках ведения Летописи природы: изучаются естественные процессы, протекающие в природных комплексах заповедника «Вишерский», выявляются взаимосвязи между составляющими их компонентами. Исследования проводятся по следующим направлениям:

- современное состояние природных сообществ в районе прохождения экологического маршрута «Тулымское кольцо»;
- оценка влияния геодинамических активных зон на состояние природных сообществ на участке севернее ручья Муравей;
- наблюдения и сбор данных о температуре почвы на кордоне Мойва;
- ихтиологические наблюдения на охраняемом участке р. Вишера;
- инвентаризация авифауны, мелких наземных млекопитающих заповедника и мониторинг состояния природных сообществ птиц;
- оценка численности тетеревиных птиц по результатам зимних учетов;
- учет охотничье-промысловых животных;
- мониторинг бобровых поселений на реках заповедника летом 2018 года.

На территории заповедника действуют четыре экологических маршрута.

Маршрут «Тулымское кольцо». Многодневный пеший поход к вершине хребта Тулымский камень со сплавом по реке Вишере. Познавательный тур рассчитан на 5-7 дней (в зависимости от уровня подготовки группы и погодных условий). Он включает в себя пеший поход по оборудованной экологической тропе с возможностью восхождения на высшую точку Пермского края 1 469 м), посещение кордона «Лыпя» и последующий сплав по реке (1-2 дня).

Программа тура предусматривает посещение живописных участков с первозданной природой, знакомство с растительным и животным миром заповедника, экскурсии в Лыпинские пещеры и на водопад. Протяженность пешего маршрута — 43 км, сплава — 36 км.

Маршрут «По южной границе заповедника «Вишерский». Познавательный тур рассчитан на 4-5 дней. Протяженность пешей части маршрута 17 км, водной — 50 км. На левом берегу реки Вишеры напротив кордона заповедника «71 квартал» начинается обустроенная тропа. На перевале тропа выходит к живописному останцу, напоминающему сфинкса, после чего спускается в каньон р. Чувалки. В районе п. Велс можно посетить Велсовскую пещеру. В северной части пещеры расположено озеро площадью 300 м², застывающее в холодное время года. Около входа в пещеру в 1890 году были найдены железные предметы: шлем, меч, обрывки кольчуги. После посещения пещеры можно продолжить сплав по р. Вишере или уехать в г. Красновишерск.

Маршрут «К высшей точке Пермского края». Протяженность маршрута — 26 км (туда и обратно). Пеший поход на водопады реки Таборная, восхождение на хребет Тулымский камень. По пути встречаются водопады, постепенно переходя в каскады, последний из которых впадает в горное озеро реки Таборной.

Маршрут «Урочище "71 квартал"-хребет Чувал». Протяженность маршрута — 22 км (туда и обратно). Высота Чувала — 929 м над уровнем моря. Поход на вершину заповедного хребта Чувал проходит по оборудованной тропе и предусматривает посещение живописных горных участков, организацию ночлега в горах, проведение познавательных экскурсий и организацию других форм культурного досуга посетителей особо охраняемой природной территории. При подъеме на Чувал происходит смена нескольких природных поясов. С Чувала открывается прекрасный вид на долину реки Мойвы и окружающие ее вершины: Муравьиный камень, Ольховочный, Ишерим, Пут-Тумп, Лиственничный и Тулымский камень.

За 2018 год территорию заповедника «Вишерский» посетили: туристические маршруты заповедника «Вишерский» — 750 человек, визит-центр «71 квартал» — 150 человек, визит-центр «Велс» — 139 человек, экологический

парк «Вишерский» — 4 033 человека, музей природы — 7 069 человек, коллекционный участок — 3 745 человек.

Особо охраняемые природные территории регионального значения

Особо охраняемые природные территории регионального значения представлены 257 территориями.

Наибольшее количество ООПТ регионального значения находятся на территории Чердынского района (44 ООПТ), Соликамского городского округа (17 ООПТ) и Добрянского района (13 ООПТ).

ООПТ регионального значения отсутствуют на территории муниципальных образований: г. Кудымкара; г. Кунгура; ЗАТО «Звездный»; Верещагинского района.

Наибольшую площадь от площади муниципального образования ООПТ регионального значения занимают в Уинском районе (30,38 %), городском округе «город Кизел» (25,46%), Оханском городском округе (19,89 %). При этом на территориях Уинского района и Оханского городского округа такая доля достигается за счет организации биологических заказников.

По состоянию на 31 декабря 2018 года в Пермском крае функционируют 20 государственных природных биологических заказников на территориях 20 муниципальных образований Пермского края, а также 237 ООПТ иных категорий (государственные природные заказники (1), природные парки (1), памятники природы (88), историко-природные комплексы (5), природные резерваты (46), охраняемые ландшафты (96).

Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в 2018 г. для сохранения природных комплексов и объектов ООПТ регионального значения были реализованы следующие мероприятия.

1. Организован мониторинг за состоянием природной среды и природными процессами на 70 особо охраняемых природных территориях регионального значения, расположенных в 18 муниципальных образованиях края: Кунгурском, Гайнском, Юрлинском, Частинском, Юсьвинском, Карагайском, Кочевском, Косинском, Еловском, Александровском, Боль-

шесосновском, Очерском, Чусовском, Красновишерском, Чердынском, Усольском районах и в Губахинском и Соликамском городских округах.

Общая площадь обследованных ООПТ оставила 189,9 тыс. га.

На мониторинговых площадках (площадках наблюдения) осуществлялись:

- в отношении млекопитающих – оценка популяционной структуры, репродуктивного состояния, биотопического распределения;
- в отношении птиц – регистрация видового состава орнитологического комплекса, плотности и численности, распределения, особенностей гнездования, репродуктивного состояния, биотопического распределения;
- в отношении растительных сообществ – оценка видового состава, флуктуации состава и структуры, продуктивности распределения;
- в отношении грибов – регистрация основных таксономических групп распределения;
- оценка рекреационной нагрузки.

При выполнении полевых работ осуществлялась оценка состояния объектов ранее созданной природоохранной инфраструктуры, оценка влияния хозяйственной и иной деятельности, наносящей ущерб природным комплексам и системам ООПТ регионального значения, в том числе, рекреация.

На основании мониторинговых наблюдений актуализированы сведения в региональном кадастре ООПТ по результатам наблюдений за состоянием природной среды и природными процессами на 70 ООПТ регионального значения.

Полученные результаты позволяют разработать природоохранные мероприятия, направленные на оптимизацию антропогенного воздействия и предотвращение деградации ООПТ, а также мероприятия в рамках осуществления надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Сформированы карты-планы 19 охранных зон ООПТ категории «памятники природы», карты-планы природного парка «Пермский» и его функциональных зон, карты-планы 4 ООПТ для устранения реестровой ошибки.

2. В рамках обеспечения деятельности ГБУ «Природный парк «Пермский» сформирована

материально-техническая база дирекции. В соответствии с государственным заданием реализовано 30 природоохранных мероприятий, размечено 105 км эколого-познавательных маршрутов, проведено 137 рейдов в рамках наземного патрулирования.

3. Проведены мероприятия по обустройству особо охраняемых природных территорий регионального значения. Работы выполнялись в течение летнего сезона на 12 особо охраняемых природных территориях регионального значения. Установлен 31 природоохранный знак, 1 стоянка, продолжена экологическая тропа в «Каменном городе», обустроена экологическая тропа в ООПТ регионального значения «Кузьминка».

Особо охраняемые природные территории местного значения

В настоящее время на территории Пермского края государственным кадастром учитывается 102 особо охраняемые природные территории местного значения, из которых для 6 установлены охранные зоны. Сведения о 72 территориях внесены в Единый государственный реестр недвижимости и учитываются при предоставлении земельных участков в пользование и владение.

ООПТ местного значения образованы на территории 17 следующих муниципальных образований Пермского края: Александровского, Березовского, Большесосновского, Кудымкарского, Нытвенского, Кунгурского, Уинского, Юсьвенского, Ильинского, Красновишерского, Октябрьского, Чернушинского районов и городов Кунгура, Перми, Лысьвы, Соликамска, Краснокамска.

Постановлением Администрации Кудымкарского муниципального района Пермского края от 21 июня 2018 г. № 424-260-01-06 «О ликвидации особо охраняемых природных территорий местного значения «Сосновый бор «Красный яр» и «Старица вблизи д. Поносова» ликвидированы 2 ООПТ местного значения в Кудымкарском районе.

В 2018 году 7 из 17 органов местного самоуправления профинансировали мероприятия в сфере управления ООПТ местного значения. Выполняемые мероприятия:

- организация природоохранных мероприятий: благоустройство, санитарная очистка,

сбор и вывоз мусора;

– проведение мероприятий по обеспечению режима охраны (установка информационных знаков, мест отдыха), а также противопожарные мероприятия;

– установление границ, в том числе работы по подготовке карт (планов) объектов землеустройства «Особо охраняемые природные территории местного значения», проведение межевания;

– проведение обследования территории ООПТ с целью оценки их состояния.

Всего на проведение мероприятий в сфере ООПТ местного значения в 2018 году выделено 1 424,6 тыс. руб.

В 2019 году запланировано финансирование на проведение мероприятий в сфере ООПТ местного значения на сумму 2 359,91 тыс. руб. на территориях 14 муниципальных образований.

Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения

Под ведением государственного кадастра ООПТ понимается совокупность действий, включающих в себя свод, структурирование, хранение, накопление, обобщение информации об ООПТ и учет таких территорий. Подготовка, обновление и представление первичных сведений об ООПТ не являются ведением государственного кадастра ООПТ.

Государственный кадастр ООПТ состоит из федерального государственного кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения, ведение которого осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и регионального государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, ведение которых осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Ведение Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в Пермском крае осуществляет Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского

края на основе сведений об ООПТ (далее – кадастр ООПТ).

Сведения об ООПТ регионального и местного значения собираются и обновляются на основе результатов специальных обследований, данных мониторинга, содержащих достоверные данные об охраняемых территориях.

Кадастр ООПТ регионального и местного значения ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора и муниципального контроля в области охраны и использования ООПТ, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития региона.

Кадастр по каждой ООПТ регионального и местного значения обновляется один раз в четыре года (отчетный кадастровый период). При обновлении кадастровых данных сведения за предыдущий период архивируются.

Основанием для включения сведений в государственный кадастр ООПТ регионального и местного значения, а также для обновления этих сведений или перевода охраняемых территорий из одного раздела кадастра в другой является принятие Правительством Пермского края, либо органами местного самоуправления муниципальных образований Пермского края решений о создании; об изменении категории, площади, границ и (или) изменении установленного режима охраны и использования (включая изменение функционального зонирования) ООПТ, ее охранной зоны; о реорганизации ООПТ.

По состоянию на 31 декабря 2018 года Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края сформировано 284 кадастровых дела по ООПТ регионального значения и 120 кадастровых дел по ООПТ местного значения, включая упраздненные.

В 2019 году проведена работа по уточнению площадей ООПТ регионального значения. По состоянию на 1 мая 2019 года площадь, занимаемая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного уровней, составляет 11 % от общей площади края.