



# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГНСФ ООПТ В 2022–2025 ГОДАХ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД (ВКЛЮЧАЯ МОКБ)



ГНСФ ООПТ



РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
- КРАСНОДАРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ -  
ОСНОВАНО В 1845 Г.



# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ НАУЧНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ООПТ К 2026

2

(плановые задачи)

## Основные задачи (направления) профильной (уставной) деятельности ГНСФ ООПТ с 2021 года

1. Изучение **видового состава** и иных составляющих **биологического разнообразия** природных сообществ на ООПТ, в регионе и РФ в целом;
2. Поиск **новых для региона** видов животных растений и грибов на ООПТ;
3. Поиск новых **для науки** видов живых организмов на ООПТ;
4. Поиск **вредных организмов (ВО)**, представляющих реальную или потенциальную угрозу для дикой природы, жизни/здоровья/безопасности людей и (или) экономики;
5. Поиск новых **локальных популяций** охраняемых (угрожаемых) форм жизни на ООПТ;
6. Поиск **критических участков местообитаний** охраняемых видов на ООПТ для организации их точечной охраны, совершенствование режимов имеющихся ООПТ, учреждения новых ООПТ;
7. Формирование **фактологической основы** для выполнения расчетов экологического ущерба (постфактум и предотвращение такового);
8. Повышение эффективности (результативности) практических мероприятий по сохранению исконного биологического разнообразия и природных ресурсов Российской Федерации, в том числе на региональных ООПТ (лесное хозяйство, сельское хозяйство, карантинные мероприятия, зеленое строительство и пр.);
9. Повышение качества и содержательности **исковых заявлений** (претензий разных типов) к нарушителям режима ООПТ со стороны подразделений УООПТ и МПР КК;
10. Повышение **компетентности сотрудников**, занимающихся обеспечением соблюдения режима ООПТ, **с целью включения их в мониторинг биоразнообразия**;
11. Повышение общей **экологической грамотности** администраторов ООПТ на местах (в МО КК всех уровней);
12. Повышение экологической грамотности и ответственности владельцев/пользователей/посетителей подведомственных ООПТ и контрагентов Учреждения в целом...

Учетные единицы	Размерность для оценки результатов	2022	2023	2024	2025		ВСЕГО в 2022-2025
		факт	факт	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Обследовано ООПТ в ходе МОКБ	<i>ООПТ</i>	57	75	96	36	135	175
2. Обследовано МО КК (в границах ООПТ), включая МОКБ	<i>МО КК</i>	22	20	28	-	30	34
3. Разовые обследования ООПТ (включая повторы за сезон)	<i>количество</i>	128	157	179	-	246	710
4. Получены сведения о биологии охраняемых видов	<i>Вид биологический</i>	20	17	183	-	92	240
5. Электронные фотофайлы для ведомственного хранилища	<i>файл</i>	7840	8639	13182	4800	16679	46340
6. Электронные фотофайлы для ведомственного хранилища	<i>Гб</i>	47,49	56,60	96,00	-	147,84	347,93
7. Исследовано потенциальных ООПТ	<i>преООПТ</i>	6	7	3	-	32	45
8. Исследовано потенциальных ООПТ	<i>МО КК</i>	7	6	2	-	17	20
9. Участие в совещаниях по существующим ООПТ	<i>количество</i>			1	-	9	10
10. Участие в совещаниях по преООПТ	<i>количество</i>			3	-	1	4



# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ НАУЧНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ООПТ К 2026

3

(многолетняя динамика формирования региональной Системы ООПТ / Экологического каркаса КК и Северо-Западного Кавказа в целом)

«<...> 2.2.3. Участие в разработке предложений по созданию и функциональному зонированию ООПТ регионального значения, изменению границ, площади, режима особой охраны и функционального зонирования <...>» (Устав Учреждения от 28.02.2018 № 302)

Название ООПТ	Год	Площадь (га)	Характер участия
1	2	3	4
1. ППРК «Маркотх»	2020	65645,23	проектирование, научные исследования
2. ППРК «Анапская пересыпь»	2020	32869,77	научные исследования
3. ПП «Балка Крутая»	2020	51,6623	инициатива, научные исследования
4. ПП «Балка Ириновка»	2020	14,6624	инициатива, научные исследования
5. ПП «Гора Бараний Рог»	2021	58,2524	инициатива, научные исследования
6. ПП «Высокий берег реки Кубань»	2021	79,9629	инициатива, научные исследования
7. ПП «Урочище Пионер»	2021	75,8377	инициатива, научные исследования
8. ПП «Урочище Бугелы»	2021	98,9886	инициатива, научные исследования
9. ГПК(Б)З «Степной»	2021	1747,77	инициатива, научные исследования, проектирование
10. ПП «Гора Горелая»	2021	115,832	инициатива, научные исследования
11. ГПКЗ «Чехрак»	2022	419,63	инициатива, научные исследования, проектирование
12. ПРЗ «Успенские соленые озера»	2022	931,2517	инициатива, научные исследования
13. ППРК «Вулканы Тамани»	2022	1503,46	инициатива, научные исследования
14. ПРПК «Тешебс»	2023	426,1624	научные исследования, проектирование
15. ПРПК «Таманский»	2023	347,3934	инициатива, научные исследования
16. ПРПК «Азовские косы»	2023	5958,0409	инициатива, научные исследования, проектирование

Название ООПТ	Год	Площадь (га)	Характер участия
1	2	3	4
17. ГПЛЗ «Хребет Семисам»	2024	3359,2799	инициатива, научные исследования, проектирование
18. ПП «Гора Шизе и хребет Грузинка»	2025	1601,5	инициатива, научные исследования, проектирование
19. ПП «Бужорский лес»	2025	164,9	научные исследования, проектирование
20. ПП «Урочище Алексеевское»	2025	14,3505	инициатива, научные исследования
21. ПП «Урочище Новомихайловское»	2025	64,815	инициатива, научные исследования
22. ПП «Урочище Шевченко»	2025	70,9145	инициатива, научные исследования
23. ПП «Картушина балка»	2025	158,4779	инициатива, научные исследования
24. ПП «Шкуринские балки реки Ея»	2025	12,4223	инициатива, научные исследования
25. ГПКЗ «Урупский»	2025	6048,7119	инициатива, научные исследования, проектирование

1. В 2020–2025 годах при участии ныне работающих сотрудников ГНСФ ООПТ в КК было создано более **30 новых ООПТ**, преимущественно регионального уровня управления, в более чем в 15 МО КК;
2. Общая площадь новых ООПТ превышает **121,83** тыс. га;
3. В 2024–2025 годах предпроектные исследования выполнялись более чем на 30 объектах, рассматриваемых в качестве новых потенциальных ООПТ (2027-2035);
4. В 2024–2026 годах эти работы дополняли усилия МПР КК по разработке Стратегии региональной системы ООПТ и её реализации в действующей «Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края (утверждена Постановлением губернатора Краснодарского края от 23.12.2024 № 952)



# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ НАУЧНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ООПТ К 2026

(плановые задачи)

«<...> 2.2.9. Оказание содействия в мероприятиях по ведению Красной книги Краснодарского края в границах ООПТ регионального значения <...>» (Устав Учреждения от 28.02.2018 № 302)

1. Изучение видового состава природных сообществ на ООПТ, в регионе и РФ в целом;
2. Мониторинг охраняемого компонента биоразнообразия на ООПТ (МОКБ ООПТ) и др.

Учетные единицы	Размерность для оценки результатов	2022	2023	2024	2025		ВСЕГО в 2022-2025
		факт	факт	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
Рабочие файлы методики (Порядка) МОКБ ООПТ	количество	0	14	0	-	10	24
Электронные файлы справочника индикаторных видов МОКБ ООПТ (разработка)	количество	0	0	83	10	25	25
Электронные файлы справочника индикаторных видов МОКБ ООПТ (редактирование)	количество	0	0	83	57	64	64
Записи в ИБД МОКБ (всего)	строка	0	17	1828	-	1907	3752
Записи в ИБД МОКБ (всего)	ячейка с данными	0	500	63024	-	67956	133975
Записи в ИБД МОКБ (всего)	Мб	0	0,09	0,2	-		2,8
<b>Биологические виды, охарактеризованные в ИБД МОКБ ООПТ</b>	<b>всего</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>183</b>	<b>92</b>	<b>172</b>	<b>240</b>
Растения, охарактеризованные в ИБД МОКБ ООПТ	вид	0	17	129	34	118	158
Животные, охарактеризованные в ИБД МОКБ ООПТ	вид	0	0	44	50	46	71
Грибы, охарактеризованные в ИБД МОКБ ООПТ	вид	0	0	10	8	8	11

МОКБ ООПТ, этап I, 2023–2025: 5 ТО, **92 индикаторных вида** растений животных и грибов из Красной книги КК (2017), **75 модельных** ООПТ.

МОКБ ООПТ, этап II, 2026–2027: 7 ТО, **179 индикаторных видов** растений (88), животных (82) и грибов (9) из Красной книги КК (2017) и КК РФ (животные: 2020/2021, флора и микобиота: 2023/2024), **85 модельных** ООПТ.

МОКБ ООПТ, этап III, ориентировочно с 2028 года, в основном по материалам Красной книги Краснодарского края, IV издание (2027).

# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГНСФ ООПТ И 1-7 ТО УЧРЕЖДЕНИЯ В 2025 ПО МОКБ ООПТ (плановые задачи)

«<...> 2.2.9. Оказание содействия в мероприятиях по ведению Красной книги Краснодарского края в границах ООПТ регионального значения <...>» (Устав Учреждения от 28.02.2018 № 302)

Учетные параметры	Размерность для оценки результатов	Результаты деятельности подразделений Учреждения в 2025 году и их общие итоги													
		1 ТО		2 ТО		3 ТО		4 ТО		5 ТО		6 ТО		7 ТО	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Модельные ООПТ (утвержденные МОКБ)	количество	27	18	22	15	4	4	7	3	9	4	-	5	-	4
Индикаторные краснокнижные виды (утвержденные МОКБ)	количество	83	26	43	8	42	14	62	4	55	10	-	3	-	5
<b>Биологические виды в ИБД МОКБ (всего)</b>	количество	-	<b>55</b>	-	<b>30</b>	-	<b>67</b>	-	<b>12</b>	-	<b>34</b>	-	<b>11</b>	-	<b>27</b>
растения	количество	-	41	-	26	-	48	-	9	-	27	-	9	-	27
животные	количество	-	11	-	3	-	14	-	3	-	5	-	2	-	0
грибы	количество	-	3	-	1	-	5	-	0	-	2	-	0	-	0

**ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СОЗОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Получены актуальные данные об антомо-, пернито-, орнито- и териофауне почти для 30 природных урочищ, включая антропогенно измененных территорий, населяющие 11 региональных ООПТ: «Анапская пересыпь», «Азовские косы», «Дельта реки Кубань», «Росинская коса», «Коса Долгая», «Озеро Ханское», «Коса Камышевская» и др.

Формируется (пополняется) фауна и флора (территориально приуроченные списки видов) для всех исследуемых участков Азово-Черноморского побережья. В них уже внесены охраняемые и экономически значимые виды.

Новые сведения об арктиках охраняемых видов важны для мониторинга биологического состояния и оценки вероятности утраты вымирания их региональных популяций с территории Краснодарского края, влияя на положение (статус) этих таксонов в Красной книге Краснодарского края (2017).

Эти сведения, как и سایر сведения урочью по методологии IUCN, войдут в IV Издание Красной книги Краснодарского края (2027).

**ОХРАНЯЕМЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ НАСЕКОМЫХ С ОСЕННЕЙ АКТИВНОСТЬЮ (Lepidoptera)**

140. Приложение 3. Мёртвая голова

217. Осенний шелкопряд Баллона

13. ООПТ ППРК «Анапская Пересыпь» и др. (09.09.2024) 13.29

13. ООПТ ППРК «Будущий Таганай» и др. (09.09.2024) 13.14



# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГНСФ ООПТ И 1-7 ТО ПО МОКБ ООПТ К 2026 В РАЗРЕЗЕ МО КК

(плановые задачи)

«<...> 2.2.9. Оказание содействия в мероприятиях по ведению Красной книги Краснодарского края в границах ООПТ регионального значения <...>» (Устав Учреждения от 28.02.2018 № 302)

№	МО КК (наименование)	Ведение Красной книги КК (2017) на подведомственных ООПТ				
		ООПТ в МО КК	Растения	Животные	Грибы	ВСЕГО
		к 2026	2025	2025	2025	к 2026
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
29	Новороссийск г.	9	76	28		<b>104</b>
9	Геленджик г-к	20	59	9		<b>68</b>
2	Анапа г-к	7	40	14	1	<b>55</b>
41	Туапсинский р-н	43	32	5	2	<b>39</b>
33	Северский р-н	10	25	5	2	<b>32</b>
21	Крымский р-н	6	23	3	2	<b>28</b>
3	Апшеронский р-н	14	20	3	2	<b>25</b>
1	Абинский р-н	4	18	1	3	<b>22</b>
38	Темрюкский р-н	10	10	11		<b>21</b>
13	Ейский р-н	3	9	11		<b>20</b>
42	Успенский р-н	3	20			<b>20</b>
30	Отраденский р-н	10	17			<b>17</b>
26	Мостовский р-н	12	15	1		<b>16</b>
44	Щербиновский р-н	1	6	5		<b>11</b>
31	Павловский р-н	3	10			<b>10</b>
10	Горячий Ключ г.	5	7	1		<b>8</b>
23	Куцеский р-н	11	8			<b>8</b>
24	Лабинский р-н	1	8			<b>8</b>
34	Славянский р-н	1	3	5		<b>8</b>
32	Приморско-Ахтарский р-н	5	3	3		<b>6</b>
35	Сочи г-к	44	4	2		<b>6</b>
37	Тбилисский р-н	4	1	5		<b>6</b>
20	Крыловский р-н	2	5			<b>5</b>
14	Кавказский р-н	4	4			<b>4</b>
6	Белореченский р-н	4	3			<b>3</b>
11	Гулькевичский р-н	9	2			<b>2</b>
19	Краснодар г.	36	1	1		<b>2</b>
36	Староминский р-н	2	2			<b>2</b>
12	Динской р-н	4			1	<b>1</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>309</b>	<b>158</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	<b>237</b>



К настоящему времени подведомственные Учреждению региональные ООПТ созданы в 38 (из 44) МО Краснодарского края. По итогам МОКБ в 2022 – 2025 годах фактические сведения были получены и обработаны для **140 ООПТ** из **29 МО КК**



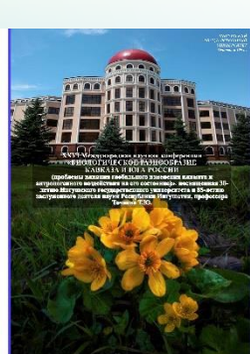
# РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ НАУЧНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ООПТ К 2026

(плановые задачи)

«<...> 2.2.10. Оказание содействия в экологическом просвещении на территории Краснодарского края <...>» (Устав Учреждения от 28.02.2018 № 302)

- 3.2 Освещение исследовательской деятельности Учреждения на научных и профессиональных форумах;
- 3.3 Подготовка научных публикация по биоразнообразию ООПТ;
- 3.4 Подготовка научных публикация общей тематики;
- 3.5 Подготовка информации о биоразнообразии и иных природных ценностях региональных ООПТ для размещения на сайте Учреждения...

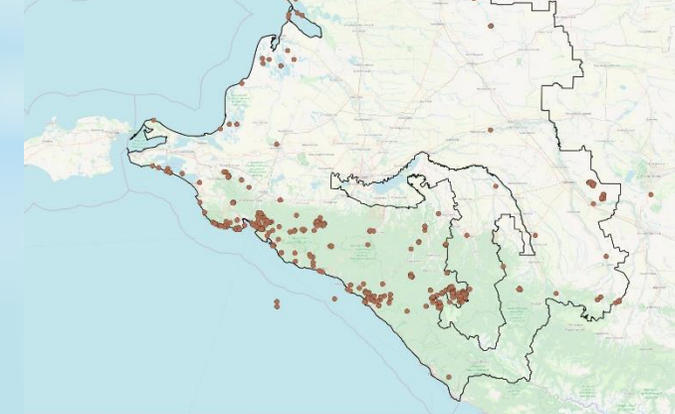
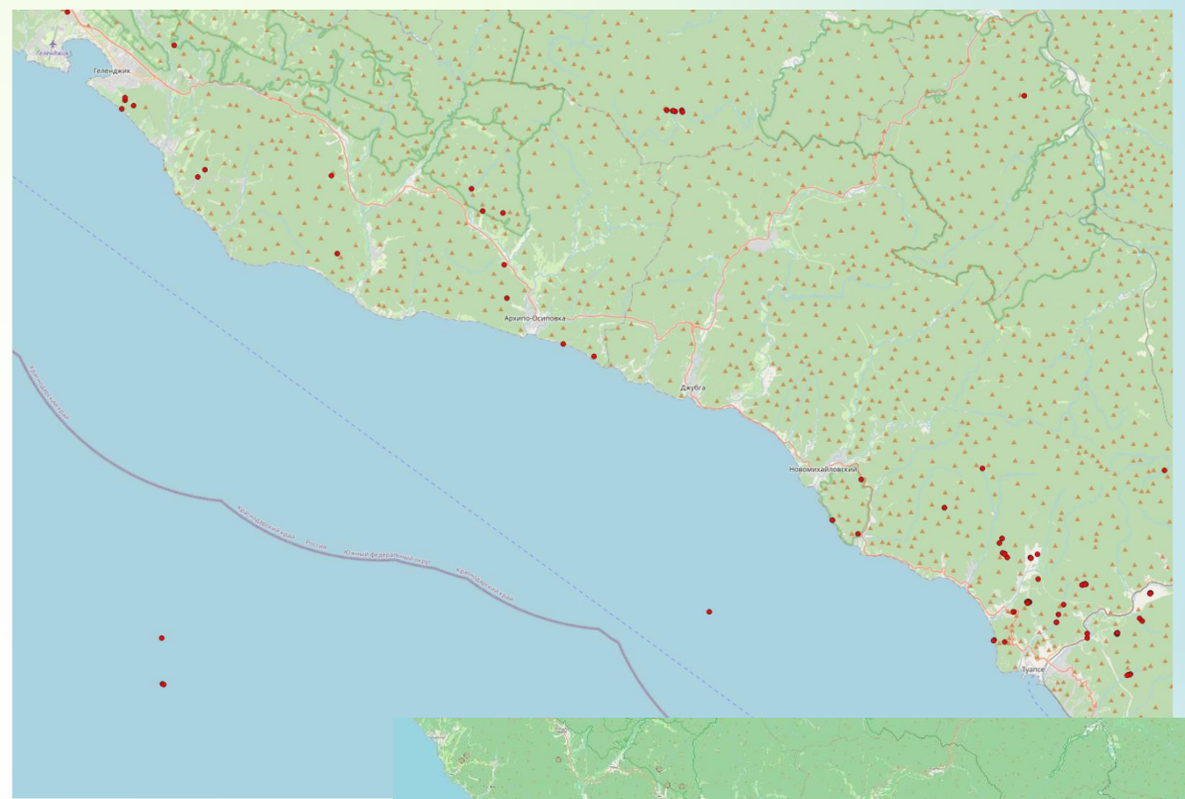
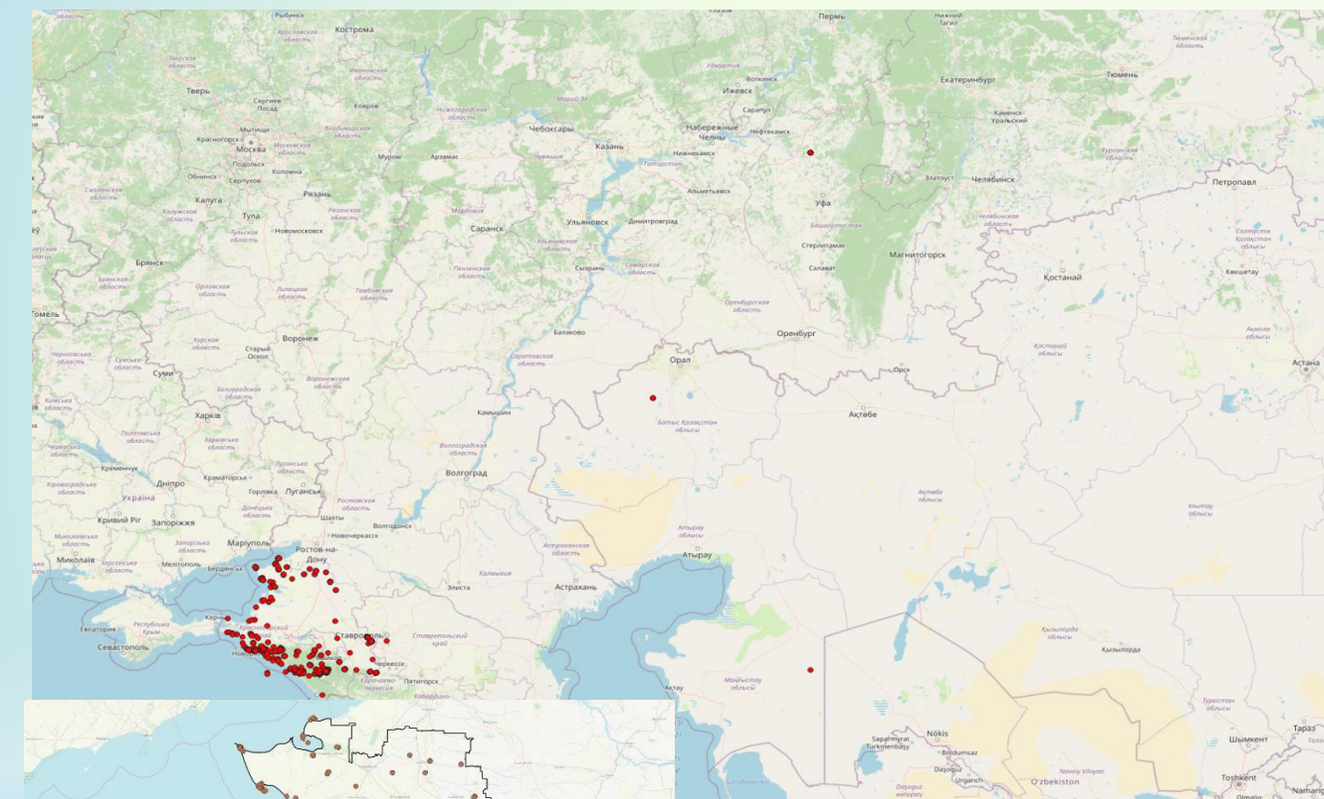
Учетные единицы	Размерность для оценки результатов	2022	2023	2024	2025		ВСЕГО в 2022-2025
		факт	факт	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
Участие в конференциях с оригинальными материалами	конференция	2	4	8	2	4	18
Доклады на конференциях (очно, дистанционно)	доклад	2	0	1	2	1	4
Подготовлены материалы (тезисы, статьи для конференций)	файл	45	4	10	-	9	68
Опубликованы материалы (тезисы, доклады) в сборниках конференций	публикация	34	4	10	-	8	56
Опубликованы научные статьи в журналах, в том числе по итогам конференций	публикация	1	4	1	-	1	7
Опубликованы материалы в электронных СМИ	заметка	0	0	14	12	14	28
Опубликованы материалы в электронных СМИ	презентация	1		1	-	1	3
Интервью СМИ на профильные темы	интервью				-	1	1



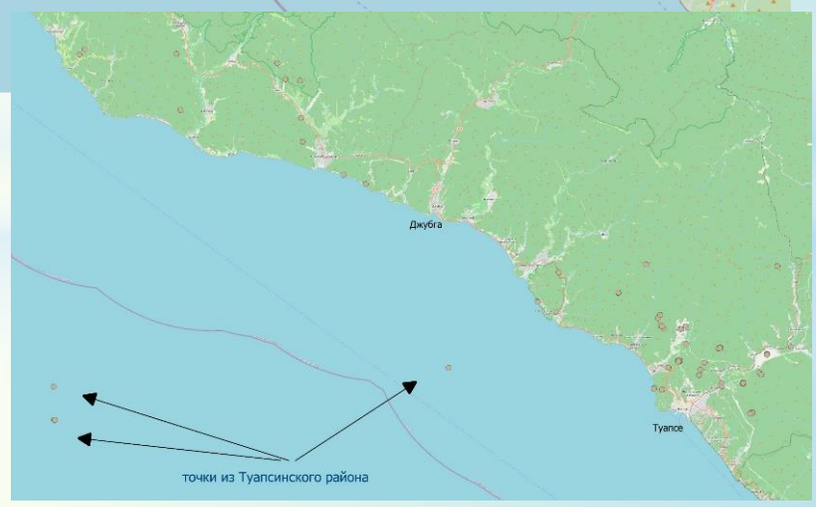
# ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ МОКБ ООПТ

(46% - верификация пройдена успешно, технические и иные ошибки данных - 54%)

«<...> 2.2.9. Оказание содействия в мероприятиях по ведению Красной книги Краснодарского края в границах ООПТ регионального значения <...>» (Устав Учреждения от 28.02.2018 № 302)



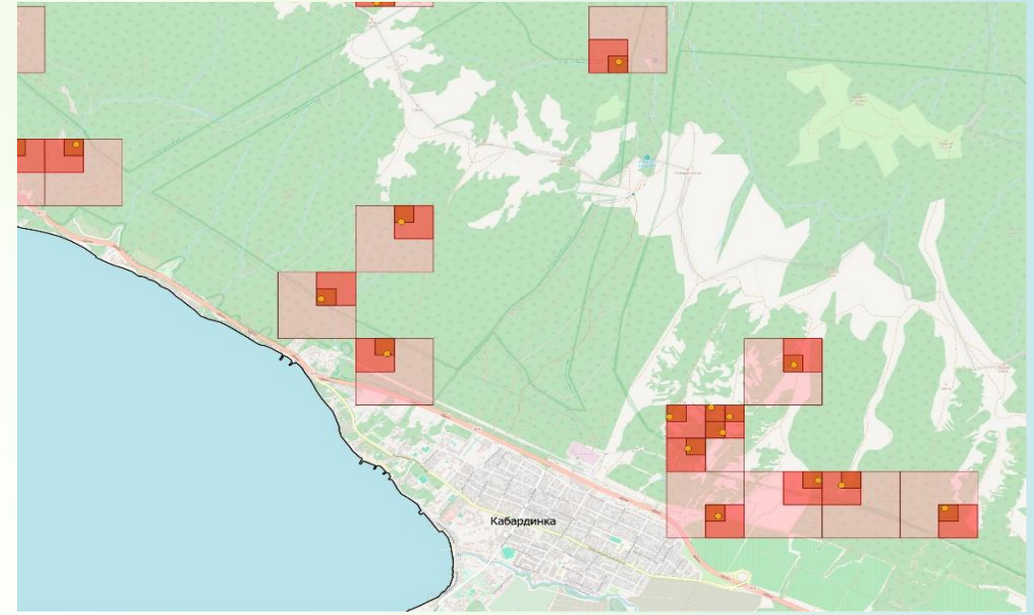
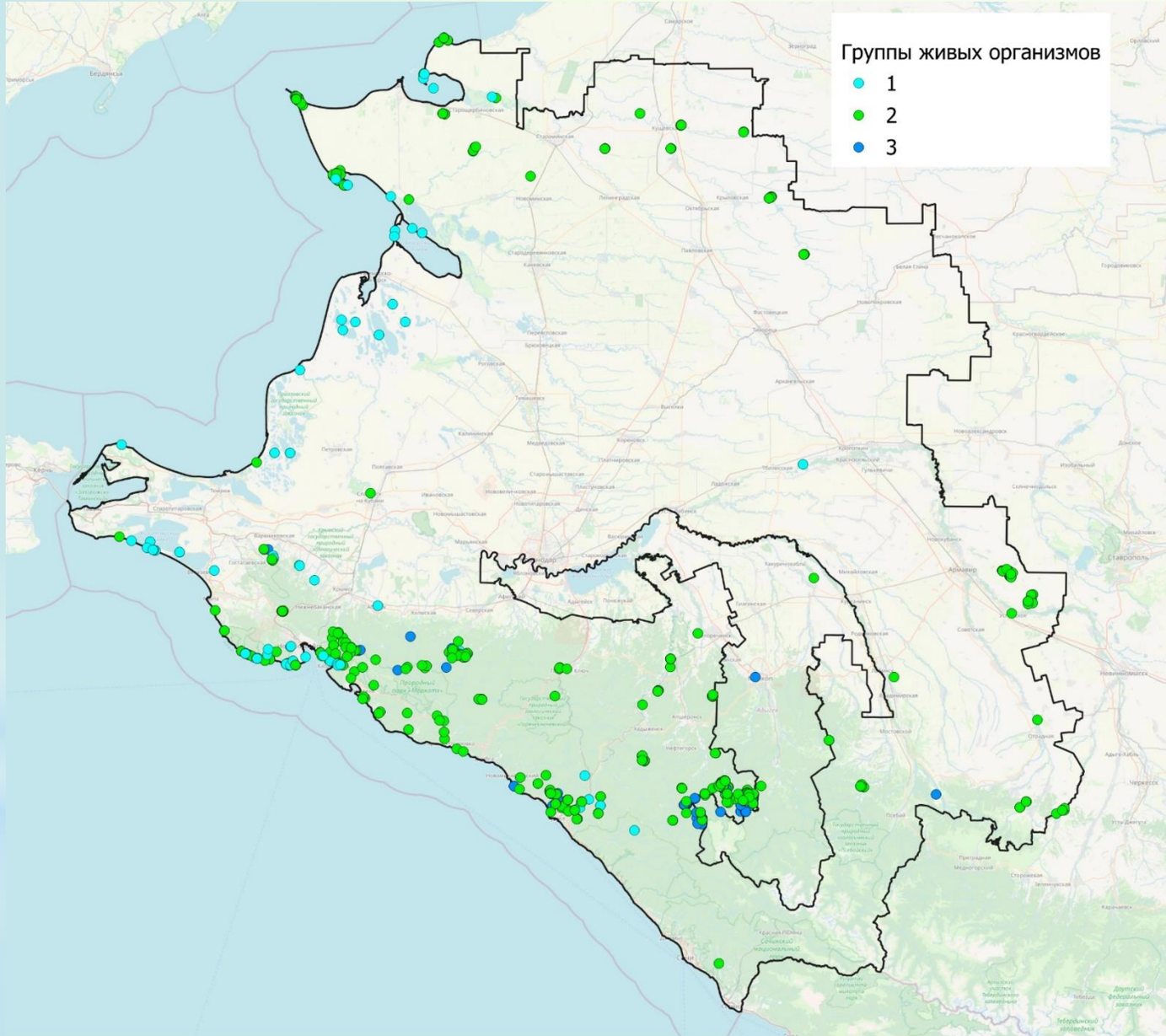
1. **Небрежность при заполнении электронных таблиц** результатами МОКБ ООПТ (разные варианты написания, пунктуация, пробелы, шрифты – 2%);
2. Ошибки и опечатки при фиксировании географических данных (сбой или отсутствие сигналов GPS, ГЛОНАСС и пр.);
3. Неполнота данных (урочища, ВНУМ, коллекторы, респонденты – 49% ИБД);
4. **Ошибки идентификации** биологических объектов (поправимы);
5. Ограниченность перемещений полевых групп при патрулировании ООПТ;
6. Несоответствие сроков патрулирований фенологическим периодам, оптимальным для проведения биологических наблюдений;
7. **Многозадачность большинства действий** сотрудников Учреждения и др.



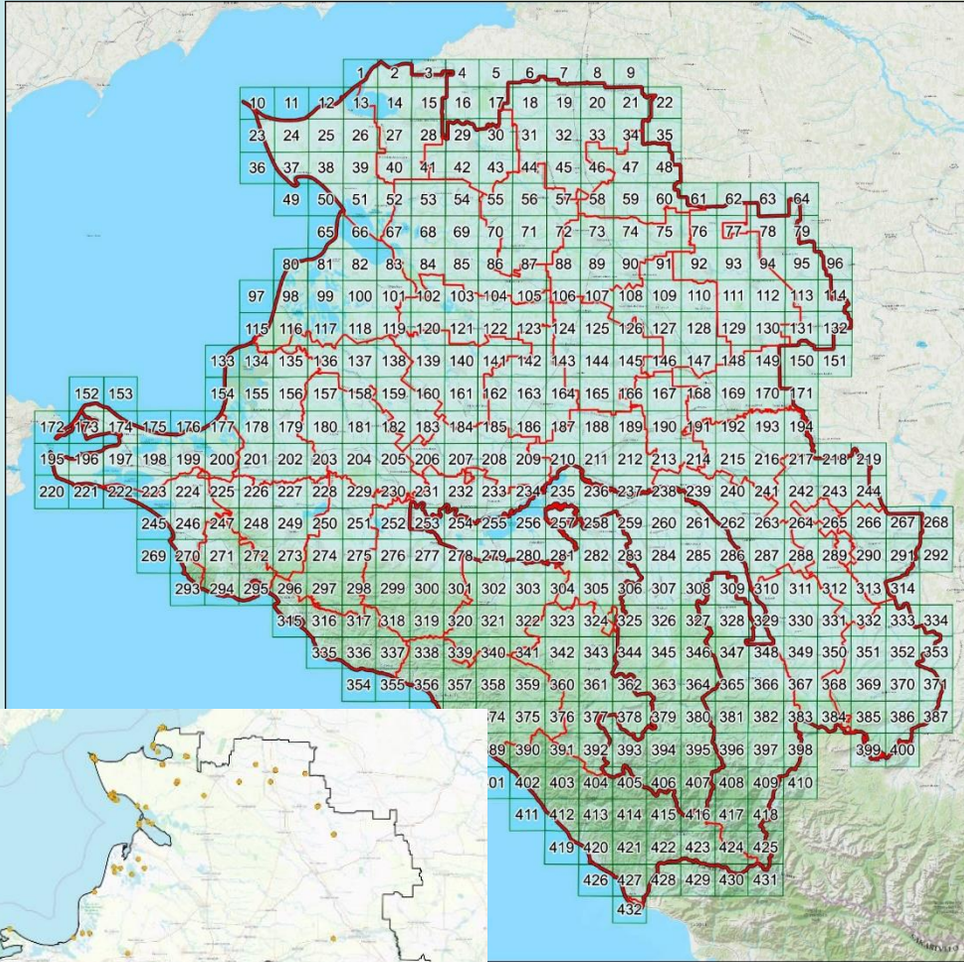


# ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МОКБ ООПТ

«<...> 2.2.9. Оказание содействия в мероприятиях по ведению Красной книги Краснодарского края в границах ООПТ регионального значения <...>» (Устав Учреждения от 28.02.2018 № 302)



«...» 2.2.9. Оказание содействия в мероприятиях по ведению Красной книги Краснодарского края в границах ООПТ регионального значения «...» (Устав Учреждения от 28.02.2018 № 302)



1. Картирование ареалов биологических видов, ценных и (или) охраняемых экосистем, в том числе для проектирования ООПТ (ЭКТ КК);
2. Ведение Красной книги Краснодарского края в электронной форме (мониторинг объектов, управление природными ресурсами);
3. Объективная комплексная оценка экологической значимости территорий (включая ООПТ), в том числе для дистанционного расчета (прогнозирования) фактического экологического ущерба или его предотвращения;
4. Повышение качества планирования научных исследований и экологического мониторинга, в том числе ГЛПМ (оценка и прогноз очагов ВО) и др.



# ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГНСФ ООПТ НА 2026 ГОД В СОПОСТАВЛЕНИИ С ИТОГАМИ 2025 ГОДА

11

№ п. п.	Название мероприятия (направления деятельности) и (или) его содержание	Размерность для оценки результатов	Показатели	
			2025	2026
			факт (к 27.12.2025)	план
1	2	3	4	5
1	Обследование ООПТ в ходе МОКБ ООПТ	ООПТ	140	36
2	Получение сведений об ареалах и экологии биологических объектов на ООПТ	ООПТ биологические виды	116 166	36 120
3	Мониторинг экосистем ООПТ в зоне ЧС 15.12.2024 (продолжение работ 2023-2025 годов)	ООПТ	6	6
4	Освещение исследовательской деятельности Учреждения в научных изданиях и на профессиональных форумах	научная конференция доклады, материалы	7 2	3 3
5	Подготовка научных публикаций по биоразнообразию ООПТ	публикация (материалы) подготовлена публикация (материалы) опубликована	6 2	1 1
6	Подготовка научных публикаций общей тематики	публикация (материалы) подготовлена публикация (материалы) опубликована	3 2	1 1
7	Подготовка информации о природных ценностях региональных ООПТ для сайта Учреждения	заметка новостная (электронная)	13	0
8	Участие в реализации «Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края на 2027-2035 годы» (2024-2026)	объект	37	10
9	Участие в подготовке IV издания Красной книги Краснодарского края (2027)	биологический вид файл	20 21	20 80
10	Развитие (доработка) методики МОКБ на ООПТ (Этап II)	комплект рабочих файлов методики МОКБ, проект приказа на введение 2 этапа	1	1
11	Мониторинг качества родниковой воды на ООПТ (МКРВ ООПТ)	водный источник на ООПТ	13	16
12	Составление иллюстрированного справочника маркерных / индикаторных / зонтичных объектов охраняемого аспекта биоразнообразия на ООПТ (продолжение работ 2024-2025)	справочник электронный электронный файл видового очерка	1 64	1 12
13	Формирование информационного ресурса по результатам МОКБ ООПТ	ИБД МОКБ ООПТ запись в ИБД	1 1907	1 240
14	Наполнение и актуализация ведомственной ГИС результатами МОКБ ООПТ	ГИС тематический слой ГИС	1 1	1 3
15	Формирование и администрирование архива фото-файлов ООПТ	хронологический архив электронный файл	1 16679	1 4800



Благодарим за внимание!



РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
- КРАСНОДАРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ -