

Приложение 1. Пятилетний план работы КООС 2018

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Интродукция неместных видов	
Приоритет: 1	
Действия:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Продолжить разработку практических инструкций и ресурсов для всех антарктических операторов. 2. Осуществить соответствующие мероприятия согласно Рабочей программе ответных мер в отношении изменений климата. 3. Рассмотреть подробную пространственную оценку рисков с разбивкой по видам деятельности, что позволит снизить риски, связанные с наземными неместными видами. 4. Разработать стратегию надзора за районами с высоким риском закрепления неместных видов. 5. Уделить особое внимание рискам, связанным с переносом пропагул внутри Антарктики. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Приступить к разработке стратегии деятельности в области ответных мер в отношении неместных видов, включая надлежащие меры реагирования при выявлении болезней в мире дикой природы • В целях оказания помощи Комитету в вопросах оценки эффективности Руководства обратиться к КОМНАП с ходатайством о предоставлении материалов о результатах проведения карантинных мероприятий и осуществления мер биобезопасности странами – членами Совета • Координатором обсуждения вопросов по доработке Протокола ответных действий в отношении неместных видов с заинтересованными Членами и Наблюдателями является Великобритания
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Провести обсуждение результатов работы в межсессионный период по вопросам разработки стратегии деятельности в области ответных мер для включения соответствующих положений в Руководство по неместным видам, а также по вопросам проведения карантинных мероприятий и осуществления мер биобезопасности членами КОМНАП. Провести анализ доклада ИМО по Руководству по контролю за биообрастанием корпусов судов • Рассмотреть отчёт об итогах межсессионного обсуждения Протокола ответных действий в отношении неместных видов и вопрос о включении его в Руководство по

	<p>неместным видам</p> <ul style="list-style-type: none"> • От СКАР ожидается предоставление информации об имеющихся методах, способствующих выявлению неместных видов
Межсессионный период 2019/20 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Обратиться к СКАР с ходатайством по вопросу составления перечня имеющихся источников информации о биоразнообразии и соответствующих баз данных в качестве вспомогательного информативного материала о местных видах, имеющихся на территории Антарктики, с целью оказания помощи Сторонам при определении масштабов имеющейся на данный момент и последующей интродукции • Разработать общеприменимые рекомендации по осуществлению мониторинга. Для отдельных районов может потребоваться разработка более подробных рекомендаций по мониторингу, характерных для конкретного участка • Обратиться к Сторонам и Наблюдателям с ходатайством о предоставлении материалов по вопросу применения руководства по обеспечению биологической безопасности их членами
КООС XXIII, 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Провести обсуждение результатов работы в межсессионный период по вопросам разработки рекомендаций по осуществлению мониторинга с целью включения их в Руководство по неместным видам. • Рассмотреть материалы Сторон и Наблюдателей по вопросу применения руководства по обеспечению биологической безопасности их членами
Межсессионный период 2020/21 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Приступить к работе по оценке риска интродукции морских неместных видов
КООС XXIV, 2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Провести обсуждение результатов работы в межсессионный период по вопросам опасности интродукции морских неместных видов
Межсессионный период 2021/22 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Разработать целевые рекомендации по снижению уровня попадания в окружающую среду неместных видов при сбросе сточных вод • Провести анализ применения и содержания Руководства по неместным видам КООС
КООС XXV, 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть на заседании КООС вопрос о необходимости пересмотра и доработки Руководства по неместным видам

Межсессионный период 2022/23 г.	<ul style="list-style-type: none"> В случае необходимости провести в межсессионный период пересмотр Руководства по неместным видам
КООС XXVI, 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> В случае создания МКГ рассмотреть на заседании КООС её отчёт и вопрос о принятии на КСДА пересмотренного Руководства по неместным видам в рамках соответствующей Резолюции
<p>Потребности в научных исследованиях и данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> Определение районов суши, морских районов и сред обитания, подверженных риску интродукции неместных видов. Определение местных видов, подверженных риску переноса, а также средств и путей внутриконтинентального переноса. Обобщение знаний о биоразнообразии, биогеографии и биорегионализации Антарктики и проведение фоновых исследований местных видов. Определение путей интродукции морских видов (включая оценку рисков, связанных со сбросом сточных вод). Проведение оценки рисков и путей интродукции микроорганизмов, способных отрицательно влиять на сложившиеся сообщества микроорганизмов. Осуществление мониторинга районов суши и морской среды в отношении неместных видов (включая активность микробной биомассы в местах сброса сточных вод из очистных сооружений). Определение способов и методов быстрого реагирования на интродукцию неместных видов. Определение путей интродукции неместных видов без непосредственного участия человека. 	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Туризм и неправительственная деятельность	
Приоритет: 1	
<p>Действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> Обеспечить консультации для КСДА по мере необходимости. Реализовать рекомендации СЭДА по морскому туризму. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none"> Продолжить разработку методики оценки чувствительности участков (рекомендации 3 и 7 исследования КООС в области туристической деятельности)
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> Обсудить рекомендации исследования КООС в области туристической деятельности и другие соответствующие

	рекомендации и определить приоритетные действия и шаги, предпринимаемые в дальнейшем
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	
<p>Потребности в научных исследованиях и данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Последовательное осуществление целенаправленного мониторинга воздействия туристической деятельности. • Осуществление мониторинга посещаемых участков, на которые распространяется действие Правил поведения для посетителей участков. 	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Последствия изменения климата для окружающей среды	
Приоритет: 1	
<p>Действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотреть влияния изменения климата на управление окружающей средой Антарктики. 2. Реализовать Рабочую программу ответных мер в отношении изменения климата (CCRWP). 	
Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Работа вспомогательной группы осуществляется в соответствии с согласованным планом работы
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянный пункт повестки дня • Рассмотреть информацию о соответствии деятельности

	<p>ВМО мероприятиям CCRWP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёт вспомогательной группы • SKAP предоставляет новую информацию в дополнение к докладу «Изменение климата и окружающая среда Антарктики (АССЕ)» с включением в неё соответствующих данных от ВМО, программы «Интегрирование динамики экосистемы и климата в Южном океане» (ICED) и Системы наблюдения Южного океана (SOOS)
Межсессионный период 2019/20 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Работа вспомогательной группы осуществляется в соответствии с согласованным планом работы
КООС XXIII, 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянный пункт повестки дня • Рассмотреть отчёт вспомогательной группы • SKAP предоставляет новую информацию в дополнение к докладу АССЕ с включением в неё соответствующих данных от ВМО, ICED и SOOS • Рассмотреть аналитические материалы вспомогательной группы • Провести анализ выполнения мероприятий, намеченных по итогам совместного семинара КООС и НК-АНТКОМ (2016 г.) • Спланировать совместный семинар НК-АНТКОМ и КООС в межсессионный период 2021/22 г. в соответствии с пятилетним планом проведения семинаров
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнить окончательную доработку плана проведения совместного семинара НК-АНТКОМ и КООС в межсессионный период 2021/22 г.
Межсессионный период 2021/22 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Провести регулярный совместный семинар НК-АНТКОМ и КООС в соответствии с пятилетним планом семинаров
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	
Потребности в научных исследованиях и данных:	
<ul style="list-style-type: none"> • Улучшить понимание текущих и будущих изменений в наземной (в том числе водной) 	

биотической и абиотической среде в результате изменения климата.

- Проводить долгосрочный мониторинг изменений в наземной (в том числе водной) биотической и абиотической среде в результате изменения климата.
- Продолжить работы по разработке биогеографических инструментов для создания надёжной информационной базы для охраны и управления районами Антарктики на региональном и континентальном уровнях в условиях изменения климата, включая изучение вопроса о необходимости определения контрольных районов для будущих исследований и выявления районов, устойчивых к изменению климата.
- Определить биогеографические регионы Антарктики, являющиеся наиболее уязвимыми к изменению климата, и установить степень их приоритетности.
- Понимать и прогнозировать прибрежные морские изменения и последствия изменений.
- Осуществлять долгосрочный мониторинг изменений в прибрежной морской биотической и абиотической среде в связи с изменением климата.
- Оценить воздействие закисления океана на морскую биоту и экосистемы.
- Понимать демографический статус, тенденции, уязвимость и распределение ключевых антарктических видов.
- Понимать статус среды обитания, тенденции, уязвимость и распределение.
- Проводить наблюдения и моделирование в Южном океане для понимания изменения климата.
- Определить районы, предположительно устойчивые к изменению климата.
- Осуществлять мониторинг колоний императорских пингвинов, включая метод дистанционного зондирования и дополняющие методы, с целью определения тенденций изменения популяций и потенциальных *убежищ* в контексте изменения климата.

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Обработка новых и пересмотренных планов управления охраняемыми и управляемыми районами

Приоритет: 1

Действия:

1. Уточнить процесс пересмотра новых и пересмотренных планов управления.
2. Обновить существующие инструкции.
3. Разработать инструкции по подготовке ОУРА.

Межсессионный период
2018/19 г.

- ВГПУ проводит работу по предложенному плану управления
- Норвегия и заинтересованные Члены подготавливают документ, касающийся руководства по упразднению ООРА

КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёт ВГПУ • Рассмотреть документ, подготовленный Норвегией и заинтересованными Членами, касающийся руководства по упразднению ООРА
Межсессионный период 2019/20 г.	<ul style="list-style-type: none"> • ВГПУ проводит работу по предложенному плану управления
КООС XXIII, 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёт ВГПУ
Межсессионный период 2020/21 г.	<ul style="list-style-type: none"> • ВГПУ проводит работу по предложенному плану управления
КООС XXIV, 2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёт ВГПУ
Межсессионный период 2021/22 г.	<ul style="list-style-type: none"> • ВГПУ проводит работу по предложенному плану управления
КООС XXV, 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёт ВГПУ
Межсессионный период 2022/23 г.	<ul style="list-style-type: none"> • ВГПУ проводит работу по предложенному плану управления
КООС XXVI, 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёт ВГПУ
<p>Потребности в научных исследованиях и данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществление мониторинга с целью оценки состояния ценностей острова Эмперор (ООРА № 107). • Использование методов дистанционного зондирования для мониторинга изменений в растительности на территориях ООРА. • Осуществление долгосрочного мониторинга биологических ценностей в ООРА. 	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Работа КООС и стратегическое планирование
Приоритет: 1
<p>Действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обновлять Пятилетний план работы, руководствуясь изменяющимися обстоятельствами и требованиями КСДА. 2. Определить возможности улучшения эффективности КООС. 3. Рассмотреть долгосрочные цели для Антарктики (на 50–100 лет).

4. Рассмотреть возможности укрепления рабочих взаимоотношений между КООС и КСДА.	
Межсессионный период 2018/19 г.	
КООС XXII, 2019 г.	
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Устранение вреда, наносимого окружающей среде, или ослабление его воздействия

Приоритет: 2

Действия:

1. Ответить на дальнейший запрос от КСДА, касающийся устранения вреда, наносимого окружающей среде, или ослабления его воздействия по мере необходимости.
2. Отслеживать ход работы по организации инвентаризации участков прошлой деятельности в Антарктике.
3. Рассмотреть инструкции по устранению вреда, наносимого окружающей среде, или ослаблению его воздействия.
4. Члены должны разработать практические указания и дополнительные ресурсы для их включения в Руководство по очистке.
5. Продолжить разработку практических биовосстановительных мероприятий для включения в Руководство по очистке.

Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none"> • МКГ продолжить работу по пересмотру Руководства по очистке территории Антарктики
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёт МКГ по пересмотру Руководства по очистке территории Антарктики
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	
<p>Потребности в научных исследованиях и данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Исследования в целях информирования для определения целевых показателей качества окружающей среды при проведении работ по устранению экологического ущерба или восстановлению окружающей среды в Антарктике. • Методы предотвращения мобилизации загрязняющих веществ, например отведение талых вод, устройство барьеров локализации загрязняющих веществ. • In situ и ex situ методы восстановления участков, загрязненных разливами топлива или другими опасными веществами. 	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Контроль и состояние отчётности по окружающей среде
Приоритет: 2
Действия:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить ключевые экологические индикаторы и инструменты. 2. Установить процесс отчётности перед КСДА. 3. СКАР должен предоставить информацию КОМНАП и КООС. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть <i>Кодекс поведения при использовании животных в научных целях в Антарктике, разработанный СКАР</i>
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёт о мониторинге, подготовленный Великобританией по ООРА № 107
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	
<p>Потребности в научных исследованиях и данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществление долгосрочного мониторинга изменений в земной (в том числе водной) биотической и абиотической среде в связи с изменением климата. • Осуществление долгосрочного мониторинга имеющих место изменений в прибрежной морской биотической и абиотической среде в связи с изменением климата. • Осуществление мониторинга популяций птиц с целью создания информационной базы для последующего принятия мер по управлению. • Использование методов дистанционного зондирования для мониторинга изменений в растительности на территориях ООРА и в более широком масштабе. • Осуществление мониторинга колоний императорских пингвинов с использованием метода дистанционного зондирования и дополняющих методов с целью определения потенциальных <i>убежищ</i> в контексте изменения климата. • Осуществление долгосрочного мониторинга биологических ценностей в ООРА. • Осуществление долгосрочного мониторинга для проверки и выявления 	

антропогенного воздействия на окружающую среду.

- Осуществление долгосрочного мониторинга и устойчивых наблюдений изменений окружающей среды.
- Последовательное осуществление целенаправленного мониторинга воздействия туристической деятельности.
- Осуществление систематического регулярного мониторинга посещаемых участков, на которые распространяется действие Правил поведения для посетителей участков.
- Осуществление долгосрочного мониторинга биологических индикаторов воздействия на участках, посещаемых туристами.

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Пространственная охрана морской среды и меры пространственного управления

Приоритет: 2

Действия:

1. Сотрудничество между КООС и НК-АНТКОМ по вопросам общего интереса.
2. Сотрудничество с АНТКОМ по биорайонированию Южного океана и другим общим интересам и согласованным принципам.
3. Определить и применить процессы для пространственной охраны морской среды.
4. Рассмотреть взаимосвязь суши и океана и взаимодополняющих мер, которые могут быть приняты Сторонами в отношении МОР.

Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none">• Неформальные обсуждения под руководством Новой Зеландии по вопросам, касающимся Резолюции 5 (2017 г.).
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none">• Рассмотреть результаты неформальных обсуждений
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	

Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Специальное руководство для наиболее посещаемых туристами территорий	
Приоритет: 2	
Действия:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Периодически пересматривать перечень участков, на которые распространяются Правила поведения для посетителей, а также рассмотреть необходимость разработки правил для дополнительных участков. 2. Регулярно пересматривать все действующие Правила поведения для посетителей участков с целью обеспечения их точности и актуальности, в том числе внесение предупредительных изменений по мере необходимости. 3. Обеспечить консультации для КСДА по мере необходимости. 4. Пересмотреть формат Правил поведения для посетителей участков. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка контрольного перечня для пересмотра Правил поведения для посетителей участков • Создание онлайн-хранилища изображений участков для регулярного пересмотра Правил поведения для посетителей участков
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянный пункт повестки дня. Стороны должны представить отчёты по пересмотру Правил поведения для посетителей участков • Рассмотреть контрольный перечень для содействия проведению пересмотров Правил поведения для посетителей участков на местности
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянный пункт повестки дня. Стороны должны представить отчёты по пересмотру Правил поведения для посетителей участков
Межсессионный период 2020/21 г.	

КООС XXIV, 2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> Постоянный пункт повестки дня. Стороны должны представить отчёты по пересмотру Правил поведения для посетителей участков
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	
<p>Потребности в научных исследованиях и данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> Осуществление долгосрочного мониторинга для оценки состояния и восстановления растительности на острове Барриентос. Осуществление систематического регулярного мониторинга посещаемых участков, на которые распространяется действие Правил поведения для посетителей участков. 	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Обзор системы охраняемых районов	
Приоритет: 2	
<p>Действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> Применить Анализ экологических доменов (АЭД) и систему Заповедных биогеографических регионов Антарктики (ЗБРА) для расширения системы охраняемых районов. Поддерживать и развивать базу данных охраняемых районов. Оценить масштаб, в котором КОТ в Антарктике представлены или должны быть представлены в ряде ООРА. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none"> Спланировать совместный семинар СКАР и КООС по вопросам дальнейшего развития системы охраняемых районов Антарктики, который должен быть проведён непосредственно перед XXII заседанием КООС Координатором обсуждения вопросов по Особо охраняемым районам Антарктики и Ключевым орнитологическим территориям заинтересованными Членами и Наблюдателями является Великобритания
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> Рассмотреть результаты совместного семинара СКАР и КООС по вопросам дальнейшего развития системы охраняемых районов Антарктики

	<ul style="list-style-type: none"> • Представить на КСДА отчёт о состоянии сети Охраняемых районов Антарктики • Рассмотреть отчёт о результатах межсессионной работы по вопросам Особо охраняемых районов Антарктики и Ключевых орнитологических территорий
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	
<p>Потребности в научных исследованиях и данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продолжение работы по разработке биогеографических инструментов для создания надёжной информационной базы для охраны и управления районами Антарктики на региональном и континентальном уровнях в условиях изменения климата, включая изучение вопроса о необходимости определения контрольных районов для будущих исследований и выявления районов, устойчивых к изменению климата. • Использование методов дистанционного зондирования для мониторинга изменений в растительности на территориях ООРА и в более широком масштабе для создания информационной базы в целях дальнейшего развития системы охраняемых районов Антарктики. 	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Информационно-просветительская и образовательная деятельность
Приоритет: 2
Действия:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Пересмотреть имеющиеся примеры и определить возможности расширения образовательной и информационно-просветительской деятельности. 2. Призвать Членов обмениваться информацией об их опыте в данной области. 3. Разработать стратегию и инструкции для обмена информацией между Членами по информационно-просветительской и образовательной деятельности в долгосрочной перспективе. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • В круг обязанностей Болгарии входит привлечение внимания Комитета ко всем результатам работы МКГ по вопросам образовательной и информационно-просветительской деятельности, имеющим непосредственное отношение к деятельности КООС
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Реализация и усовершенствование положений ОВОС Приложения I
Приоритет: 2
Действия:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Уточнить процесс рассмотрения ВООС и консультаций КСДА соответствующим образом. 2. Разработать инструкции для оценки кумулятивного воздействия. 3. Пересмотреть руководство по ОВОС и рассмотреть более обширную политику и другие вопросы. 4. Рассмотреть применение стратегической оценки окружающей среды в Антарктике. 	
<p>Межсессионный период 2018/19 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Создать МКГ для пересмотра проектов ВООС по мере необходимости • Работа Членов Комитета и Наблюдателей в области наработки и координирования информации, способствующей разработке методического руководства по определению и оценке кумулятивных воздействий • Рассмотреть вопрос о внесении необходимых изменений в базу данных ОВОС для повышения её функциональности
<p>КООС XXII, 2019 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обсудить вопрос о внесении изменений в базу данных ОВОС с целью представления Секретариату соответствующих предложений • Рассмотреть отчёты МКГ по проектам ВООС по мере необходимости
<p>Межсессионный период 2019/20 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Создать МКГ для пересмотра проектов ВООС по мере необходимости • Работа Членов Комитета и Наблюдателей в области наработки и координирования информации, способствующей разработке методического руководства по определению и оценке кумулятивных воздействий
<p>КООС XXIII, 2020 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть отчёты МКГ по проектам ВООС по мере необходимости
<p>Межсессионный период 2020/21 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Создать МКГ для пересмотра проектов ВООС по мере необходимости • Работа Членов Комитета и Наблюдателей в области наработки и координирования информации, способствующей разработке методического руководства по определению и оценке кумулятивных воздействий
<p>КООС XXIV, 2021 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обратиться с просьбой к СКАР о предоставлении информации в отношении методики исследования исходного состояния окружающей среды и своевременно рассмотреть предоставленную информацию • Рассмотреть отчёты МКГ по проектам ВООС по мере необходимости

Межсессионный период 2021/22 г.	<ul style="list-style-type: none"> Создать МКГ для пересмотра проектов ВООС по мере необходимости Работа Членов Комитета и Наблюдателей в области наработки и координирования информации, способствующей разработке методического руководства по определению и оценке кумулятивных воздействий
КООС XXV, 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> Призывать Участников предоставлять свои отзывы об использовании пересмотренного <i>Руководства по оценке воздействия на окружающую среду Антарктики</i> при подготовке ОВОС Рассмотреть альтернативные подходы к разработке методического руководства по определению и оценке кумулятивных воздействий Рассмотреть отчёты МКГ по проектам ВООС по мере необходимости
Межсессионный период 2022/23 г.	<ul style="list-style-type: none"> Создать МКГ для пересмотра проектов ВООС по мере необходимости
КООС XXVI, 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> Рассмотреть отчёты МКГ по проектам ВООС по мере необходимости

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Определение и управление Историческими местами и памятниками	
Приоритет: 2	
Действия:	
<ol style="list-style-type: none"> Вести перечень и рассматривать новые предложения по мере их возникновения. Рассмотреть по мере необходимости стратегические вопросы, в том числе вопросы, относящихся к определению ИМП, с учётом положений по очистке Протокола. Пересмотреть представление перечня ИМП с целью усовершенствования доступности информации. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none"> Аргентина и США должны провести работу по изучению формата перечня Исторических мест и памятников
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> Проанализировать предложенный новый формат перечня Исторических мест и памятников
Межсессионный период 2019/20 г.	<ul style="list-style-type: none"> Проработать методы, с помощью которых КООС может обеспечить оптимальную реализацию планов управления по сохранению объектов наследия в своих более обширных

	инструментах для охраны объектов наследия в Антарктике
КООС XXIII, 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработать предложения о том, как планы управления по сохранению объектов наследия могут способствовать управлению ИМП
Межсессионный период 2020/21 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотреть, каким образом оценки воздействия на окружающую среду могут стать частью оценки исторического места и памятника
КООС XXIV, 2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Проанализировать предложения, касающиеся процесса составления списков ОВОС и ИМП
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Сведения о биоразнообразии	
Приоритет: 3	
Действия:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Поддерживать осведомлённость об угрозах существующему биоразнообразию. 2. КООС должен рассмотреть дальнейшие научные рекомендации по поводу беспокойства дикой природы. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Обсудить обновлённую информацию СКАР по подводному шуму
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	

КООС XXIV, 2021 г.	
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	

Потребности в научных исследованиях и данных:

- Исследования воздействия дистанционно-пилотируемых авиационных систем (ДПАС) на окружающую среду, в особенности на дикую природу, включая следующие аспекты:
 - воздействие на различные виды животных, включая летающих морских птиц и тюленей;
 - воздействие на поведенческие и физиологические реакции;
 - воздействие на демографическое поведение, включая влияние на число размножающихся животных и успех размножения;
 - воздействие на условия окружающей среды, например ветер и шум;
 - степень воздействия ДПАС в зависимости от их размеров и технических характеристик;
 - воздействие дополнительного шума, производимого ДПАС, на степень беспокойства диких животных;
 - проведение сравнительного анализа с контрольными участками и антропогенным воздействием;
 - исследование эффекта привыкания.
- Продолжение работы по сбору и предоставлению данных о биоразнообразии с конкретной пространственной (территориальной) привязкой.
- Проведение исследований воздействия подводного шума на морских млекопитающих Антарктики.
- Обобщение имеющихся знаний о биогеографии, биорегионализации и эндемизме в Антарктике.
- Проведение исследований в отношении конкретных участков, конкретных периодов времени и конкретных видов животных с целью более глубокого понимания воздействия деятельности человека на диких животных и использования полученных материалов для разработки руководства по уменьшения степени воздействия на животных, основанного на фактических данных.
- Инвентаризация ледяных пещер горы Эребус и сообществ микроорганизмов.
- Регулярное проведение учёта численности южных гигантских буревестников и

исследований, направленных на обеспечение более глубокого понимания состояния и тенденций изменения структуры и численности их популяций.

Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Охрана уникальных геологических ценностей

Приоритет: 3

Действия:

1. Рассмотреть дальнейшие механизмы для охраны уникальных геологических ценностей

Межсессионный период 2018/19 г.	
КООС XXII, 2019 г.	<ul style="list-style-type: none">• Рассмотреть рекомендации СКАР
Межсессионный период 2019/20 г.	
КООС XXIII, 2020 г.	
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	
Межсессионный период 2021/22 г.	
КООС XXV, 2022 г.	
Межсессионный период 2022/23 г.	
КООС XXVI, 2023 г.	