

Содержание

Пункт 1: Открытие заседания	77
Пункт 2: Принятие Повестки дня	78
Пункт 3: Проекты документов по Всесторонней оценке окружающей среды	79
Рекомендации КООС для КСДА в отношении подготовленного Китаем проекта Всесторонней оценки окружающей среды в связи с предлагаемым строительством и эксплуатацией новой китайской научно-исследовательской станции в районе Земли Виктории в Антарктике	83
Рекомендации КООС для КСДА в отношении подготовленного Великобританией проекта Всесторонней оценки окружающей среды по предлагаемой реконструкции причала на мысе Ротера и укреплению береговой полосы	89
Пункт 4: Планы управления	91
Рекомендации КООС для КСДА в отношении пересмотренных планов управления ООРА	93
Рекомендации КООС для КСДА в отношении пересмотра планов управления ООРА на пятилетней основе	98
Пункт 5: Правила поведения для посетителей участков	100
Рекомендации КООС для КСДА в отношении новых и пересмотренных Правил поведения для посетителей участков	104
Пункт 6: Отчёты об инспекциях	107
Пункт 7: Отчёты вспомогательных органов и межсессионных контактных групп	110
Рекомендации КООС для КСДА в отношении Руководства по методике оценки и управления наследием Антарктики	113
Рекомендации КООС для КСДА в отношении Руководства по экологическим аспектам использования дистанционно пилотируемых авиационных систем (ДПАС) в Антарктике	115
Пункт 8: Пятилетний план работы	117
Рекомендации КООС для КСДА в отношении Экологического кодекса поведения при осуществлении наземных научных полевых исследований в Антарктике, разработанного СКАР	117
Рекомендации КООС для КСДА в отношении поддержки работы КООС	121
Пункт 9: Сотрудничество с другими организациями	123
Пункт 10: Общие вопросы	126
Пункт 11: Выборы должностных лиц	138
Пункт 12: Подготовка следующего заседания	138

Заключительный отчёт XLI КСДА

Пункт 13: Принятие Отчёта	138
Пункт 14: Закрытие заседания	138
Приложение 1. Пятилетний план работы КООС 2018	139
Приложение 2. Предварительная повестка дня XXII заседания КООС (2019 г.)	151

Отчёт Двадцать первого заседания Комитета по охране окружающей среды (КООС XXI)

Буэнос-Айрес, Аргентина, 13–15 мая 2018 года

- (1) В соответствии с положениями Статьи 11 Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике в период с 13 по 15 мая 2018 года в г. Буэнос-Айресе, Аргентина, состоялось заседание представителей государств – участников Протокола (Австралии, Аргентины, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Великобритании, Венесуэлы, Германии, Индии, Испании, Италии, Канады, Китая, Малайзии, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, США, Турции, Украины, Уругвая, Финляндии, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, ЮАР и Японии) по вопросам предоставления консультаций и выработки рекомендаций для Сторон в отношении осуществления целей и положений Протокола.
- (2) В соответствии с положениями Правила 4 Правил процедуры КООС в работе заседания в статусе Наблюдателей приняли участие представители:
 - Колумбии, являющейся государством-участником Договора об Антарктике и не являющейся Стороной Протокола;
 - Научного комитета по антарктическим исследованиям (СКАР), Научного комитета Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (НК-АНТКОМ) и Совета управляющих национальных антарктических программ (КОМНАП);
 - научных, экологических и технических организаций: Коалиции по Антарктике и Южному океану (АСОК), Международной ассоциации антарктических туристических операторов (МААТО) и Всемирной метеорологической организации (ВМО).

Пункт 1. Открытие заседания

- (3) Председатель КООС г-н Юэн Мак-Айвор (Ewan McIvor) (Австралия) открыл заседание в воскресенье 13 мая 2018 года и выразил признательность Аргентине за организацию и проведение заседания в г. Буэнос-Айресе.

- (4) Председатель отметил, что в 2018 году исполняется 20 лет со времени вступления в силу Протокола по охране окружающей среды, и особо подчеркнул всё более важную роль Комитета в поддержке усилий Сторон по обеспечению всесторонней охраны окружающей среды Антарктики.
- (5) От имени Комитета Председатель приветствовал Швейцарию и Турцию в качестве новых Членов Комитета после их присоединения к Протоколу, соответственно, 1 июня 2017 года и 27 октября 2017 года. Председатель отметил, что в настоящее время КООС насчитывает 40 Членов.
- (6) Председатель подвёл итоги работы в межсессионный период (Информационный документ IP 67 *Committee for Environmental Protection (CEP): summary of activities during the 2017/18 intersessional period [Комитет по охране окружающей среды (КООС): краткая информация о деятельности в межсессионный период 2017/18 г.]* Он отметил существенный прогресс в решении вопросов, поднятых на XX заседании КООС, и обратил внимание на то обстоятельство, что рассмотрение ряда ранее запланированных вопросов переносится на XXII заседание КООС в связи с сокращённым форматом текущего заседания.

Пункт 2. Принятие Повестки дня

- (7) Комитет принял представленную ниже Повестку дня и утвердил распределение 30 Рабочих документов (WP), 40 Информационных документов (IP), 3 Документов Секретариата (SP) и 4 Вспомогательных документов (BP) по пунктам Повестки дня.
 1. Открытие заседания
 2. Принятие Повестки дня
 3. Проекты документов по Всесторонней оценке окружающей среды
 4. Планы управления
 5. Правила поведения для посетителей участков
 6. Отчёты об инспекциях
 7. Отчёты вспомогательных органов и межсессионных контактных групп
 8. Пятилетний план работы
 9. Сотрудничество с другими организациями
 10. Общие вопросы
 11. Выборы должностных лиц

12. Подготовка следующего заседания
13. Принятие Отчёта
14. Закрытие заседания

Пункт 3. Проекты документов по Всесторонней оценке окружающей среды

- (8) Китай представил Рабочий документ WP 13 *Проект Всесторонней оценки окружающей среды в связи с предлагаемым строительством и эксплуатацией новой китайской научно-исследовательской станции в районе Земли Виктории в Антарктике*. В данном Рабочем документе представлено краткое изложение нетехнических вопросов по новому проекту ВООС, в котором учтены замечания и предложения по итогам обсуждения Комитетом ранее представленного проекта ВООС вниманию XVIII заседания КООС (2014 г.). В документе Китай также ссылается на Информационный документ IP 23 rev. 1 *The Initial Responses to the Comments on the second Draft CEE for the construction and operation of the New Chinese Research Station, Victoria Land, Antarctica [Ответы на первоначальные замечания и предложения по второму проекту ВООС в связи со строительством и эксплуатацией новой китайской научно-исследовательской станции в районе Земли Виктории в Антарктике]* и на Информационный документ IP 25 *The Updated Draft Comprehensive Environmental Evaluation for the construction and operation of the New Chinese Research Station, Victoria Land, Antarctica [Доработанный проект Всесторонней оценки окружающей среды в связи со строительством и эксплуатацией новой китайской научно-исследовательской станции в районе Земли Виктории в Антарктике]*.
- (9) В кратком изложении вопросов, касающихся предлагаемого строительства и эксплуатации новой научно-исследовательской станции, Китай особо отметил свои намерения в отношении сведения к минимуму использования сухопутных транспортных средств, использования технологий с низким уровнем выбросов и возобновляемых источников энергии, сведения к минимуму площади, занимаемой станцией, строгого соблюдения положений Руководства по неместным видам, использования системы оборотной воды и разработки программы управления отходами. В документе также отмечается перенос места расположения предлагаемой станции на два километра южнее участка, ранее определённого в проекте ВООС 2014 года в качестве предпочтительного, во избежание

какого-либо возможного воздействия на колонию пингвинов Адели, а также намерение выйти с предложением о создании ООРА для обеспечения охраны данной колонии. По результатам проведения ОВОС, Китай пришёл к заключению о том, что потенциальные выгоды от научно-исследовательской деятельности и мониторинга, а также открывающиеся возможности для международного сотрудничества при наличии новой китайской антарктической станции перевешивают более чем незначительное и ограниченное по времени воздействие строительства и эксплуатации станции на окружающую среду Антарктики, и осуществление предлагаемой деятельности является полностью оправданным.

- (10) США представили Рабочий документ WP 28 *Доклад открытой Межсессионной контактной группы по рассмотрению проекта ВООС «Предлагаемое строительство и эксплуатация новой китайской научно-исследовательской станции в районе Земли Виктории в Антарктике»*. США отметили положительный отзыв членов МКГ в отношении ряда аспектов проекта ВООС, о чём подробно изложено в докладе МКГ. По мнению МКГ проект ВООС в целом является чётко сформулированным, хорошо структурированным и представленным документом, который в общем и целом соответствует требованиям Статьи 3 Приложения I к Протоколу.
- (11) США проинформировали о предложениях ряда участников МКГ в отношении дальнейшей доработки рассматриваемого документа путём включения в конкретные тематические разделы дополнительной информации. В докладе обращается внимание на рекомендацию ряда участников МКГ инициаторам предлагаемой деятельности рассмотреть вопросы кумулятивного воздействия на суше и на море научно-исследовательских станций Германии, Италии и Кореи, расположенных в непосредственной близости от предлагаемой китайской станции. В докладе также говорится о возникновении вопросов, связанных с предположением о том, что некоторые принадлежности были подготовлены заранее, и была ли проведена Первоначальная оценка окружающей среды (ПООС) деятельности, осуществлённой до планируемого первого строительного сезона (2018/19 г.). МКГ проинформировала о том, что информация, содержащаяся в проекте ВООС, подтверждает вывод инициатора о том, что строительство и эксплуатация предлагаемой новой китайской станции, вероятно, будет иметь более чем незначительное или ограниченное по времени воздействие на окружающую среду. МКГ также выразила мнение о том, что в случае принятия Китаем решения приступить к

осуществлению предлагаемой деятельности окончательную редакцию ВООС следует сделать более весомой включением в неё дополнительной информации и пояснений по ряду аспектов согласно Рабочему документу WP 28. МКГ призвала Китай рассмотреть подробные замечания и предложения участников МКГ, а также их краткий обзор, представленный в докладе МКГ.

- (12) Комитет поблагодарил Китай за подготовку проекта ВООС и исчерпывающий обзор документа, представленный вниманию заседания. Комитет с одобрением воспринял доработку первоначального проекта ВООС, представленного в 2014 году, в том числе ответы на замечания и предложения Членов Комитета на тот период. Комитет также поблагодарил Китай за предоставление дополнительной подробной информации в отношении предлагаемой деятельности и ответы на первоначальные замечания и предложения участников МКГ. Комитет также поблагодарил Полли Пенхейл (Polly Penhale) (США) за безупречную работу в качестве координатора работы МКГ и в целом выразил поддержку в отношении результатов работы и выводов МКГ.
- (13) Китай поблагодарил участников МКГ за их работу по анализу проекта ВООС и выразил признательность Полли Пенхейл (США) за её безупречную работу по организации и координированию обсуждения. Китай отметил, что уже представил конкретные ответы на все замечания и предложения МКГ в Информационных документах IP 23 rev.1 и IP 25. Китай напомнил об обсуждении, имевшем место на XVII заседании КООС, в ходе которого Комитет пришёл к выводу о соответствии проекта ВООС в целом и положениям Протокола, и подчеркнул, что после этого проект был доработан и дополнен новой информацией.
- (14) Члены Комитета с одобрением восприняли ответы Китая на первоначальные замечания и предложения МКГ, а также стремление Китая в отношении максимального использования возобновляемых источников энергии и принятия других мер по сведению к минимуму воздействия строительства и эксплуатации предлагаемой станции на окружающую среду, в том числе перенос станции на большее удаление от колонии пингвинов Адели. Ряд Членов Комитета, имеющих свои объекты и осуществляющих деятельность в заливе Терра Нова и на более широкой территории в районе моря Росса, выразили готовность к сотрудничеству с Китаем по вопросам научных исследований и логистики, а также по вопросу определения предлагаемого ООРА на острове Инекспрессибл.

(15) Члены Комитета также обратили внимание на вопросы, которые следовало бы рассмотреть при дальнейшей подготовке окончательной редакции ВООС в случае принятия Китаем решения приступить к осуществлению предлагаемой деятельности, в том числе:

- рассмотрение результатов прошлой и текущей научной деятельности, проводимой другими странами на острове Инекспрессибл и в окрестностях;
- дальнейшее рассмотрение альтернатив строительству новой станции, в том числе отказ от осуществления предлагаемой деятельности и совместное использование существующих объектов;
- проведение дальнейшей оценки риска интродукции неместных видов;
- рассмотрение кумулятивного воздействия, связанного с деятельностью многочисленных национальных программ в заливе Терра-Нова и на более широкой территории в районе моря Росса;
- предоставление более подробной информации для обеспечения более качественной характеристики исходного состояния окружающей среды, в том числе подробной информации о наземных сообществах микроорганизмов и беспозвоночных;
- предоставление подробной информации по оценке воздействия на окружающую среду уже осуществлённой деятельности на острове Инекспрессибл, имеющей отношение к предлагаемому строительству и эксплуатации новой станции.

(16) Ниже представлены ответы Китая на вышеизложенные замечания и предложения.

- Китай отметил, что наличие ряда станций в рассматриваемом районе способствует проведению важных научных исследований, и полагает, что предлагаемая новая станция будет способствовать внесению значительного вклада в научную деятельность в Антарктике, особенно в отношении исследований, связанных с вопросами изменения климата и систем наблюдения за морской средой;
- в отношении беспокойности вопросами потенциального кумулятивного воздействия и риска интродукции неместных видов Китай обеспечит полное соответствие положениям Протокола и строгое соблюдение всех соответствующих руководств и рекомендаций КООС и КСДА с намерением надлежащей

доработки мер по охране окружающей среды при подготовке окончательной редакции ВООС;

- Китай выразил твёрдую приверженность укреплению международного сотрудничества в рамках антарктического сообщества.

- (17) Принимая к сведению и признавая проведённую оценку и выводы инициатора предлагаемой деятельности о необходимости создания отдельной станции в этом районе моря Росса, на территории которого уже имеется ряд других станций, Норвегия, пользуясь случаем, ещё раз привлекла внимание к крайне важному вопросу, поднятому в ходе предшествующего и текущего обсуждения как в Комитете, так и на КСДА, в отношении необходимости и потребности в расширении логистического сотрудничества и совместной деятельности для повышения эффективности проводимых мероприятий и снижения воздействия на окружающую среду. Норвегия призвала Стороны продолжить рассмотрение возможностей для такого сотрудничества.
- (18) Комитет с одобрением воспринял намерение Китая учесть в своей окончательной редакции ВООС все поднятые МКГ вопросы и замечания и предложения Членов Комитета, высказанные в ходе заседания.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении подготовленного Китаем проекта Всесторонней оценки окружающей среды в связи с предлагаемым строительством и эксплуатацией новой китайской научно-исследовательской станции в районе Земли Виктории в Антарктике

- (19) Комитет детально обсудил подготовленный Китаем проект Всесторонней оценки окружающей среды (ВООС) в связи с предлагаемым строительством и эксплуатацией новой китайской научно-исследовательской станции в районе Земли Виктории в Антарктике (Рабочий документ WP 13). Комитет обсудил представленный США доклад МКГ, созданной для рассмотрения проекта ВООС в соответствии с Руководством по рассмотрению КООС проектов ВООС в межсессионный период (Рабочий документ WP 28), и информацию, предоставленную Китаем в рамках ответов на первоначальные замечания и предложения МКГ (Информационный документ IP 23 rev 1 и Информационный документ IP 25). Комитет также обсудил дополнительную информацию, предоставленную Китаем в рамках ответов на вопросы, поднятые в ходе заседания.

- (20) По итогам рассмотрения проекта ВООС КООС информирует КСДА о нижеследующем.
- 1) Проект ВООС в общем и целом соответствует требованиям Статьи 3 Приложения I к Протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике.
 - 2) В случае принятия Китаем решения приступить к осуществлению предлагаемой деятельности окончательную редакцию ВООС следует сделать более весомой включением в неё дополнительной информации и пояснений по ряду аспектов. В частности, КСДА следует обратить внимание на предложения о включении дополнительной информации в отношении:
 - i. описания, воздействия и смягчения экологических последствий всего спектра деятельности, связанной со строительством самой станции, включая: воздушные перевозки; эксплуатацию ледяной взлётно-посадочной полосы и соответствующих объектов; предлагаемое строительство причала; ветровые и солнечные энергетические установки; научные полевые установки и виды деятельности; добычу и переработку местных горных пород; шумы от деятельности в море; управление отходами; транспортировку, обращение с и хранение топлива;
 - ii. мер по предотвращению интродукции неместных видов, смягчению последствий использования топлива и производства электроэнергии и возможного причинения беспокойства и воздействия на наземную и прибрежную флору и фауну и близрасположенные ИМП;
 - iii. возможного кумулятивного воздействия эксплуатационной и научно-исследовательской деятельности, осуществляемой в непосредственной близости от других национальных программ.
 - 3) Китаю было предложено рассмотреть подробные замечания, представленные участниками МКГ, а также краткое изложение основных вопросов, обобщенных в докладе МКГ, и вопросы, поднятые в ходе КООС XXI, краткий обзор которых представлен в заключительном докладе.
 - 4) Информация, представленная в проекте ВООС, позволяет сделать вывод о том, что ряд видов деятельности в рамках проекта могут иметь более чем незначительное или ограниченное по времени

воздействие на окружающую среду, а также следует принять к сведению, что данный уровень ОВОС соответствует требованиям в отношении данного проекта.

- 5) Проект ВООС является хорошо написанным и логически структурированным документом; при этом ряд незначительных доработок будет способствовать большей обоснованности документа.

-
- (21) Великобритания представила Рабочий документ WP 19 *Проект всесторонней оценки окружающей среды (ВООС) для предлагаемой реконструкции причала на мысе Ротера и укрепления береговой линии*, в котором содержится краткое изложение нетехнических вопросов по проекту ВООС, проведённой Антарктическим управлением Великобритании в соответствии с положениями Приложения I к Протоколу. Данный документ одобрен и утверждён Правительством Великобритании. Великобритания пояснила, что реконструкция причала на мысе Ротера является частью более масштабных планов по модернизации станции и необходима для нового ледокола – научно-исследовательского судна Великобритании «Sir David Attenborough». Предлагаемое укрепление береговой линии необходимо для обеспечения безопасной эксплуатации станции. В проекте ВООС даётся описание различных видов строительных и вспомогательных работ, предлагаемых к выполнению в течение двух сезонов (2018–2020 гг.), включая добычу местной каменной породы во временном карьере в пределах территории существующей станции. В документе отмечается, что в состав мер по снижению уровня воздействия на окружающую среду при выполнении строительных работ будут включены меры по недопущению интродукции неместных видов и процедуры, позволяющие избежать загрязнения от разливов, и прочего беспокойства морским млекопитающим. Далее в документе отмечается, что в ходе разработки планов по строительству причала выяснилось, что уровень воздействия на окружающую среду может оказаться ниже изначально предполагавшегося, в частности, благодаря снижению требований к взрывным работам и укреплению береговой линии. Проект ВООС даёт основания полагать, что значительные научные и эксплуатационные преимущества, получаемые в результате реконструкции причала на мысе Ротера, оправдывают более чем незначительное или ограниченное по времени воздействие, предполагаемое в результате осуществления ряда видов предлагаемой деятельности.

- (22) Норвегия представила Рабочий документ WP 23 *Доклад открытой Межсессионной контактной группы по рассмотрению проекта ВООС по «Реконструкции причала на мысе Ротера и укреплению береговой полосы»*. МКГ проинформировала КООС о том, что данный проект ВООС в общем и целом соответствует требованиям Статьи 3 Приложения I к Протоколу и является основательным, последовательным, чётким и ясным, хорошо структурированным и хорошо представленным документом. Норвегия отметила положительный отзыв членов МКГ в отношении ряда аспектов проекта ВООС, о чём подробно изложено в докладе МКГ. В докладе отмечается желательность ряда доработок документа с целью большей его обоснованности путём включения в него, помимо прочего, более подробной информации в отношении мер по предотвращению интродукции неместных видов, ущерба от айсбергов, воздействия подводного шума на морскую фауну и воздействия строительства на работу канализации.
- (23) МКГ пришла к выводу о том, что в проекте ВООС упорядоченно и понятно определены воздействия на окружающую среду и в необходимых случаях предложены методы по смягчению воздействия строительных работ. Вместе с тем МКГ подняла ряд вопросов, требующих дополнительного внимания и рассмотрения, в частности вопросов, связанных с воздействием пыли и мониторингом колонии императорских пингвинов на территории ООРА № 107. В докладе говорится, что информация, представленная в проекте ВООС, даёт основания полагать, что некоторые виды деятельности в рамках проекта будут оказывать более чем незначительное или ограниченное по времени воздействие на окружающую среду. МКГ полагает, что в случае принятия Великобританией решения приступить к осуществлению предлагаемой деятельности в окончательную редакцию ВООС следует включить дополнительную информацию или пояснения в отношении ряда аспектов для придания документу надлежащей полноты в соответствии с Рабочим документом WP 23.
- (24) Комитет поблагодарил Великобританию за всеобъемлющий и высококачественный проект ВООС, а также за содержательную презентацию на заседании, в которой были особо отмечены вопросы дальнейшей доработки и предоставления подробной информации по замечаниям и предложениям участников МКГ. Комитет с одобрением воспринял постоянную доработку предложения в плане дальнейшего снижения воздействия на окружающую среду предлагаемой деятельности, а также ответы Великобритании на первоначальные

замечания и предложения МКГ по вопросам интродукции неместных видов, водопользования, воздействия айсбергов, очистки сточных вод, кумулятивного воздействия и чёткости карт и рисунков, освещённым во время презентации.

- (25) Комитет также поблагодарил Биргит Ньостад (Birgit Njåstad) (Норвегия) за работу в качестве координатора МКГ, выразил поддержку в отношении выводов и рекомендаций МКГ и особо отметил исчерпывающий характер и высокое качество проекта ВООС.
- (26) В ходе заседания Члены Комитета подняли вопросы, требующие дальнейшего рассмотрения при подготовке окончательной редакции ВООС в случае принятия Великобританией решения приступить к осуществлению предлагаемой деятельности, а именно:
- рассмотрение возможных проблем с выполнением предложенной программы и сроков строительства из-за ледовой обстановки в районе;
 - предоставление дополнительной подробной информации в отношении возможного кумулятивного воздействия предлагаемой деятельности в свете планируемой более масштабной модернизации станции Ротера;
 - предоставление дополнительной подробной информации в отношении альтернативных способов пополнения запасов станции, например использование маломерных судов или вертолётов;
 - проведение анализа воздействия шума от предлагаемой деятельности на суше с учётом шума, производимого в результате осуществления текущей деятельности на станции Ротера.
- (27) В докладе отмечается, что предлагаемый мониторинг окружающей среды в ООРА № 129 перед началом и после осуществления предлагаемой деятельности может стать хорошим примером для реализации более широких интересов Комитета при рассмотрении подходов к мониторингу природных ценностей на территории ООРА. Члены Комитета также выразили заинтересованность в более глубоком ознакомлении с опытом Великобритании по борьбе с подводным шумом, производимым при осуществлении деятельности, и эффективности мероприятий по снижению воздействия, представленных в проекте ВООС.
- (28) Великобритания выразила признательность Биргит Ньостад за работу в качестве координатора МКГ, а также поблагодарила участников МКГ

за их замечания и предложения. В ответ на последовавшие в ходе обсуждения замечания, предложения и вопросы Членов Комитета Великобритании проинформировала о нижеследующем.

- Великобритания тщательно проанализировала возможные проблемы, связанные с ледовой обстановкой в районе, при разработке программы и определении сроков строительства в рамках проекта.
 - Великобритания признала необходимость проведения мониторинга окружающей среды в качестве дополнительного средства реализации положений и требований ВООС и указала на то, что предлагаемый мониторинг в соседнем ООРА № 129 не вызывает особых затруднений ввиду близости данного Района к станции.
 - Великобритании потребуется дальнейшая разработка более масштабных планов модернизации станции Ротера до представления материалов по оценке воздействия на окружающую среду в рамках этой деятельности, при этом уточнения и доработки по данному вопросу будут включены в окончательную редакцию ВООС.
 - Логистика в рамках антарктической программы Великобритании основывается на использовании судов, при этом, однако, в окончательную редакцию ВООС будет включена информация по дальнейшему рассмотрению альтернативных вариантов.
 - Великобритания готова поделиться с Комитетом своим опытом в вопросах борьбы с подводным шумом, производимым при осуществлении деятельности, и осознаёт необходимость проведения анализа возможного воздействия шума на суше с учётом шума, производимого в результате осуществления текущей деятельности на станции Ротера.
 - Великобритания готова проинформировать Комитет об эффективности ВООС, отметив при этом, что она обязуется осуществлять контроль всех показателей оценки воздействия на окружающую среду.
- (29) Комитет с удовлетворением воспринял намерение Великобритании учесть в полном объёме в окончательной редакции ВООС все вопросы, поднятые МКГ и в ходе обсуждения на заседании.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении подготовленного Великобританией проекта Всесторонней оценки окружающей среды по предлагаемой реконструкции причала на мысе Ротера и укреплению береговой полосы

- (30) Комитет детально обсудил подготовленный Великобританией проект Всесторонней оценки окружающей среды (ВООС) в отношении предлагаемой реконструкции причала на мысе Ротера и укрепления береговой линии (Рабочий документ WP 19). Комитет обсудил доклад Норвегии о работе МКГ, созданной для рассмотрения проекта ВООС в соответствии с Порядком межсессионного рассмотрения КООС проектов ВООС (Рабочий документ WP 23). Комитет также обсудил дополнительную информацию, предоставленную Великобританией в рамках ответов на замечания и предложения МКГ и вопросы, поднятые в ходе заседания.
- (31) По итогам рассмотрения проекта ВООС Комитет информирует КСДА о нижеследующем.
- 1) Проект ВООС в общем и целом соответствует требованиям Статьи 3 Приложения I к Протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике.
 - 2) В случае принятия Великобританией решения приступить к осуществлению предлагаемой деятельности, окончательную редакцию ВООС следует сделать более весомой включением в неё дополнительной информации или пояснений по ряду аспектов согласно данному докладу МКГ. В частности, а также принимая во внимание существенный объём уже предоставленной детальной информации о воздействии и смягчении воздействия всех аспектов деятельности, внимание Комитета акцентируется на предложениях о целесообразности дальнейшего рассмотрения:
 - i. дополнительных аспектов в отношении воздействия и смягчения воздействия подводного и наземного шума при осуществлении деятельности;
 - ii. дополнительных аспектов в отношении воздействия и смягчения воздействия пыли, образующейся при осуществлении деятельности;
 - iii. кумулятивного воздействия, связанного с потенциальной будущей деятельностью и увеличением количества транспорта в данном районе в будущем.

- 3) Великобритании также следует рассмотреть детальные замечания и предложения участников МКГ, а также краткий обзор вопросов, представленных в докладе МКГ, и вопросы, поднятые в ходе XXI заседания КООС, краткий обзор которых представлен в Отчёте КООС.
 - 4) Информация, представленная в проекте ВООС, позволяет сделать вывод о том, что ряд видов деятельности в рамках проекта могут иметь более чем незначительное или ограниченное по времени воздействие на окружающую среду, а также следует принять к сведению, что данный уровень ОВОС соответствует требованиям в отношении данного проекта.
 - 5) Проект ВООС является основательным, последовательным, чётким и ясным, хорошо структурированным и хорошо представленным документом; при этом ряд незначительных доработок будет способствовать большей обоснованности документа.
-
- (32) АСОК представила Информационный документ IP 62 *Follow-Up of Comprehensive Environmental Evaluations [Контроль выполнения положений и требований Всесторонних оценок окружающей среды]*. АСОК напомнила о положении Резолюции 2 (1997 г.), призывающем Членов КООС предусматривать и осуществлять контроль выполнения положений и требований ВООС. АСОК также отметила, что контроль выполнения положений и требований ВООС предусмотрен в требованиях к мониторингу в Приложении V, Руководстве по ОВОС и в контрольном списке вопросов для проведения инспекций на станциях. АСОК подчеркнула, что на практике проводилось весьма ограниченное количество мероприятий по контролю выполнения положений и требований ВООС, отметив при этом своевременность определения и доведения до сведения экологических показателей деятельности, подлежащей проведению ВООС. АСОК привела хороший пример успешного осуществления контроля выполнения положений и требований ВООС в 2007 году, когда по приглашению Антарктической службы Новой Зеландии был проведён независимый контроль состояния окружающей среды Антарктическим управлением Великобритании и Австралийской антарктической службой в рамках программы инженерно-геологического бурения в заливе Мак-Мёрдо (ANDRILL McMurdo Sound). АСОК рекомендует Членам Комитета, недавно представившим окончательную редакцию ВООС, представлять

отчёты в соответствии с Резолюцией 2 (1997 г.); в документы по ВООС следует включать планы по осуществлению контроля; при этом замечания и соображения по результатам контроля выполнения положений и требований ВООС следует в соответствующих случаях включать в отчёты об инспекциях.

- (33) Республика Беларусь поддержала рекомендации АСОК и подчеркнула, что процесс контроля выполнения положений и требований ОВОС должен быть непрерывным.
- (34) Комитет принял к сведению указанный ниже Информационный документ, представленный в рамках данного пункта повестки дня.
- Информационный документ IP 15 rev. 1 *Notice of intention to prepare a Comprehensive Environmental Evaluation for redevelopment of Scott Base [Заявление о намерении проведения Всесторонней оценки окружающей среды по проекту реконструкции станции Скотт-Бейс]* (Новая Зеландия), в котором сообщается о планах Новой Зеландии в отношении реконструкции станции Скотт-Бейс (не ранее сезона 2021/22 года). В документе отмечается, что Новая Зеландия намеревается представить проект ВООС по данному проекту в начале 2020 года с использованием практики оценки экологической устойчивости при разработке проектной документации. Новая Зеландия призвала других Членов КООС к участию в обсуждении и внесению вклада в развитие таких подходов и процесса подготовки ВООС.
- (35) В рамках данного пункта повестки дня также был представлен указанный ниже документ.
- Документ Секретариата SP 9 *Ежегодный перечень Первоначальных оценок окружающей среды (ПООС) и Всесторонних оценок окружающей среды (ВООС), подготовленных в период с 1 апреля 2017 года по 31 марта 2018 года (СДА).*

Пункт 4. Планы управления

i.) Пересмотренные проекты Планов управления, не рассмотренные Вспомогательной группой по планам управления

- (36) Комитет рассмотрел указанные ниже документы, в которых представлены пересмотренные Планы управления Особо охраняемыми

районами Антарктики (ООРА). В каждом случае инициаторы представили обобщённую информацию об изменениях, внесённых в действующий План управления, а также рекомендацию Комитету утвердить его и представить вниманию КСДА для принятия.

- Рабочий документ WP 4 *Пересмотр Плана управления Особо охраняемым районом Антарктики (ООРА) № 117 «Остров Авиан» (залив Маргерит, Антарктический полуостров)* (Великобритания).
 - Рабочий документ WP 5 *Пересмотр Плана управления Особо охраняемым районом Антарктики (ООРА) № 170 «Нунатаки Марион» (остров Шарко, Антарктический полуостров)* (Великобритания).
 - Рабочий документ WP 6 *Пересмотр Плана управления Особо охраняемым районом Антарктики (ООРА) № 108 «Остров Грин» (острова Бертелот, Антарктический полуостров)* (Великобритания).
 - Рабочий документ WP 7 *Пересмотр Плана управления Особо охраняемым районом Антарктики (ООРА) № 147 «Оазис Аблейшен и Возвышенность Ганимид» (Земля Александра I)* (Великобритания).
 - Рабочий документ WP 10 *Пересмотренный План управления Особо охраняемым районом Антарктики (ООРА) № 172 «Низовье ледника Тейлора и Кровавый водопад» (оазисы Земли Виктории «Сухие долины», Мак-Мёрдо)* (США).
 - Рабочий документ WP 31 *Пересмотр Плана управления Особо охраняемым районом Антарктики (ООРА) № 132 «Полуостров Поттер»* (Аргентина).
- (37) Великобритания проинформировала о том, что в соответствии с Рабочим документом WP 4 (ООРА № 117), Рабочим документом WP 5 (ООРА № 170), Рабочим документом WP 6 (ООРА № 108) и Рабочим документом WP 7 (ООРА № 147) в действующие Планы управления предлагается внести только незначительные изменения, а также незначительные уточнения дополнительных материалов, дополнительную информацию о Ключевых орнитологических территориях, положения по использованию ДПАС и незначительные редакционные поправки.
- (38) США проинформировали о том, что в соответствии с Рабочим документом WP 10 (ООРА № 172) в действующий План управления предлагается

внести только незначительные изменения редакционного характера, положение об изменении места расположения посадочной площадки для вертолётов вследствие подъёма уровня воды в озёрах, положение о запрете полётов летательных аппаратов над Районом на высоте менее 100 м и дополнительные рекомендации по доступу к леднику.

- (39) Аргентина проинформировала о том, что в соответствии с Рабочим документом WP 31 (ООРА № 132) в действующий План управления предлагается внести уточнённую информацию о природных ценностях ООРА, дополнительную научную информацию по мониторингу экосистем, положения по использованию ДПАС в пределах ООРА и управлению отходами.
- (40) Комитет одобрил все пересмотренные планы управления, которые не были рассмотрены ВГПУ.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении пересмотренных планов управления ООРА

- (41) Комитет принял решение направить указанные ниже пересмотренные Планы управления для принятия на КСДА в рамках соответствующей Меры.

№ ООРА	Название ООРА
ООРА № 108	«Остров Грин» (острова Бертелот, Антарктический полуостров)
ООРА № 117	«Остров Авиан» (залив Маргерит, Антарктический полуостров)
ООРА № 132	«Полуостров Поттер» (остров Кинг-Джордж (Ватерлоо), Южные Шетландские острова)
ООРА № 147	«Оазис Аблейшен и Возвышенность Ганимид» (Земля Александра I)
ООРА № 170	«Нунатаки Марион» (остров Шарко, Антарктический полуостров)
ООРА № 172	«Низовье ледника Тейлора и Кровавый водопад» (оазисы Земли Виктории «Сухие долины», Мак-Мёрдо)

ii.) Предварительная оценка предлагаемых новых охраняемых районов

- (42) Комитет рассмотрел Рабочие документы в отношении предварительной оценки предлагаемых новых охраняемых районов в соответствии с Рекомендациями: Порядок проведения предварительной оценки для определения ООРА и ОУРА.
- (43) Великобритания представила Рабочий документ WP 18 rev. 1 *Предварительная оценка предлагаемого Особо охраняемого района Антарктики на островах Леони (бухта Райдер, Антарктический*

полуостров), подготовленный совместно с Нидерландами. В документе представлена краткая характеристика экологически важных научных, эстетических ценностей и ценностей дикой природы предлагаемого ООРА в составе нескольких участков. В документе отмечается, что предлагаемый ООРА обеспечит охрану 10 % мировой популяции южнополярных поморников, 1,9 % мировой популяции голубоглазых бакланов и участков с богатой растительностью суши. Он также обеспечит надлежащие условия для проведения важных долгосрочных и текущих биологических исследований, а также будет служить контрольным участком для сравнительной оценки антропогенного воздействия на участке научно-исследовательской станции Ротера. В документе отмечается, что предлагаемый район также имеет существенную первозданную и эстетическую ценность.

- (44) Комитет с одобрением воспринял представленную в документе исчерпывающую информацию, отвечающую требованиям и положениям *Рекомендаций: Порядок проведения предварительной оценки для определения ООРА и ОУРА*. Комитет согласился с тем, что ценности, имеющиеся на территории предлагаемого ООРА, заслуживают особой охраны и выразил поддержку в отношении разработки проекта Плана управления этим районом под руководством Великобритании и Нидерландов.
- (45) Члены Комитета подняли ряд вопросов для дальнейшего рассмотрения инициаторами, а именно:
- рассмотрение вопроса о возможном срыве реализации научных программ в случае определения района в качестве ООРА;
 - рассмотрение вопроса о потенциальном воздействии имеющихся на территории района убежищ и их использования на цели использования района в качестве контрольного участка для сравнительной оценки антропогенного воздействия на участкестанции Ротера;
 - рассмотрение вопроса о вероятности пересмотра статуса и дальнейшей целесообразности ООРА № 129 в случае определения нового ООРА.
- (46) Нидерланды отметили, что их научное сообщество полно энтузиазма в связи с потенциальными возможностями, которые предлагаемый ООРА открывает для реализации научных целей и задач. Великобритания полагает, что предлагаемый ООРА в действительности повысит уровень

безопасности осуществления научной деятельности. Великобритания и Нидерланды проинформировали о том, что они в той или иной степени уже обсуждали вопрос о целесообразности сохранения ООРА № 129 и в дальнейшем продолжают рассмотрение этого вопроса. Великобритания также пояснила, что в состав предлагаемого ООРА входят несколько участков и что убежища не находятся на участке, который рассматривается в качестве потенциального контрольного участка.

- (47) Комитет призвал заинтересованных Членов и Наблюдателей к совместной с Великобританией и Нидерландами работе в межсессионный период по подготовке Плана управления с целью его возможного представления на XXII заседании КООС и отметил, что совместные консультации будут способствовать дальнейшему надлежащему рассмотрению вопросов, поднятых во ходе заседания.
- (48) Китай представил Рабочий документ WP 30 *Предварительная оценка предлагаемого Особо охраняемого района Антарктики (ООРА) на острове Инекспрессибл*. В документе представлена краткая характеристика экологических, научных и исторических ценностей предлагаемого ООРА и отмечается, что главными целями определения района, определенного Международной ассоциацией по защите птиц в качестве Ключевой орнитологической территории (КОТ) № 178, являются охрана колонии пингвинов Адели и южнополярных поморников от расширяющейся деятельности человека, охрана Исторического места и памятника (ИМП) № 14 Ледяная пещера, в которой зимовали члены британской антарктической экспедиции в 1912 году, а также осуществление долгосрочного мониторинга. Колония пингвинов Адели на острове Инекспрессибл является единственной колонией, которая, насколько известно на сегодняшний день, постоянно пребывает на этом месте на протяжении уже около 7 000 лет. Сохранившиеся в условиях низкотемпературной окружающей среды останки (кости, ткани и скорлупа) представляют собой идеальный материал для научных исследований в области эволюции, изменения климата или условий окружающей среды. Колония южнополярных поморников по численности составляет 1 % мировой популяции этого вида.
- (49) Комитет с одобрением воспринял представленную в документе исчерпывающую информацию, отвечающую требованиям и положениям *Рекомендаций: Порядок проведения предварительной оценки для определения ООРА и ОУРА*. Комитет согласился с тем, что в связи с наличием научных, экологических и исторических ценностей

и усиливающимся антропогенным воздействием данный район заслуживает определения в качестве ООРА.

- (50) Члены Комитета подняли ряд вопросов для дальнейшего рассмотрения инициатором, а именно:
- рассмотрение вопроса о наличии результатов научных исследований, проводившихся итальянскими учёными в районе;
 - рассмотрение вопроса о целесообразности и значимости проведения дальнейших исследований в отношении распределения популяции поморников;
 - рассмотрение вопроса о целесообразности включения в состав ООРА близрасположенных ручья и озера;
 - рассмотрение вопроса о включении в материалы дополнительных результатов исследований, полученных на участке во время последнего по времени полевого сезона;
 - рассмотрение альтернативных вариантов выделения участка для посетителей на территории предлагаемого ООРА.
- (51) Италия выразила заинтересованность в присоединении к инициативе Китая в качестве соинициатора ООРА. Информация о научно-исследовательской деятельности Италии и рецензируемые литературные данные были недавно представлены в сжатом виде в документе, содержащем обобщённую информацию обо всех научных исследованиях до настоящего времени, который находится в открытом доступе в электронном хранилище со всеми документами по ссылке <https://cloud.cnr.it/owncloud/index.php/s/teEKRd0tQHnq1Be>.
- (52) Ряд Членов Комитета выразили заинтересованность в участии в работе по подготовке Плана управления. МААТО, отметив историческую значимость района, также выразила готовность оказывать содействие в проведении консультаций со своими операторами – членами МААТО, обладающими богатым опытом работы в районе. Комитет призвал заинтересованных Членов и Наблюдателей к совместной с Китаем работе в межсессионный период по подготовке Плана управления с целью его представления вниманию XXII заседания КООС.
- (53) Комитет отметил, что исчерпывающая информация, представленная в Рабочем документе WP 18 rev.1 и Рабочем документе WP 30, и последующее плодотворное обсуждение в ходе заседания свидетельствуют о безусловной целесообразности проведения предварительной оценки.

- (54) Норвегия отметила, что обсуждение вопроса о дальнейшем развитии системы охраняемых районов, которое должно состояться на запланированном семинаре (Рабочий документ WP 16), и текущее обсуждение вопросов КОТ в контексте системы охраняемых районов могут оказать влияние на определение новых охраняемых районов. Норвегия также отметила, что актуальность этого чрезвычайно важного обсуждения следует рассматривать в более широком плане.
- (55) АСОК с удовлетворением восприняла Рабочий документ WP 18 rev.1 и Рабочий документ WP 30, содержащие информацию, подтверждающую обоснованность определения нового ООРА, обладающего несомненными научными и экологическими ценностями, а также ценностями дикой природы и характерными примерами экосистем суши. АСОК выразила надежду, что добровольное проведение предварительной оценки будет способствовать определению предлагаемого ООРА. Кроме того, АСОК предложила рассмотреть вопрос об увеличении территории предлагаемого ООРА на острове Инекспрессибл для охраны ранее относительно нетронутого участка, на котором в настоящее время наблюдается расширение инфраструктуры и деятельности человека.
- (56) Комитет принял к сведению указанный ниже Информационный документ, представленный в рамках данного пункта Повестки дня.
- Информационный документ IP 42 *Update on the proposed Antarctic Specially Protected Area (ASPA) in the Western Sør Rondane Mountains [Уточнённая информация в отношении предлагаемого Особо охраняемого района Антарктики (ООРА) в западной части гор Сёр-Рондане]* (Бельгия). В продолжение обсуждения на XX заседании КООС в документе представлена обобщённая информация об имеющейся научной литературе и обзорная карта района в качестве следующего этапа предварительной оценки предлагаемого нового ООРА в горах Сёр-Рондане.

iii.) *Прочие вопросы, касающиеся планов управления охраняемыми районами*

- (57) США представили Рабочий документ WP 2 *Пересмотр Планов управления Особо охраняемыми районами Антарктики (ООРА) № 137 «Северо-западная часть Возвышенности Уайт» (залив Мак-Мёрдо) и № 138 «Терраса Линней» (хребет Асгард, Земля Виктории)*.

- (58) Комитет принял к сведению информацию США о проведении пересмотра Планов управления ООРА № 137 и ООРА № 138 на пятилетней основе в соответствии с требованиями Статьи 6.3 Приложения V к Протоколу по охране окружающей среды и отсутствию необходимости внесения в них каких-либо изменений.
- (59) Новая Зеландия представила Рабочий документ WP 15 *Пересмотр Плана управления ООРА № 156 «Бухта Льюис» (гора Эребус, полуостров Росса)*.
- (60) Комитет принял к сведению информацию Новой Зеландии о о проведении пересмотра Плана управления ООРА № 156 на пятилетней основе и отсутствии необходимости внесения в него каких-либо изменений.
- (61) Комитет принял к сведению ещё один Информационный документ, представленный в рамках данного пункта Повестки дня.
- Информационный документ IP 35 *Review of the Management Plans for Antarctic Specially Protected Areas (ASPAs) 135, 143 and 160 [Пересмотр Планов управления Особо охраняемыми районами Антарктики (ООРА) № 135, № 143 и № 160]* (Австралия). Представленный Австралией документ содержит результаты пересмотра планов управления ООРА № 135, ООРА № 143 и ООРА № 160 на пятилетней основе и выводы об отсутствии необходимости внесения в них каких-либо изменений.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении пересмотра планов управления ООРА на пятилетней основе

- (62) Комитет принял решение проинформировать КСДА о проведении на пятилетней основе пересмотра Планов управления в отношении указанных ниже ООРА в соответствии с требованиями Статьи 6.3 Приложения V к Протоколу по охране окружающей среды и оставлении в силе действующих Планов управления с их последующим пересмотром в 2023 году.
- ООРА № 137 «Северо-Западная часть Возвышенности Уайт» (залив Мак-Мёрдо);
 - ООРА № 138 «Терраса Линней» (хребет Асгард, Земля Виктории);
 - ООРА № 156 «Бухта Льюис» (гора Эребус, полуостров Росса).
-

- (63) Чили представила Рабочий документ WP 11 *Статус Особо охраняемого района Антарктики № 144 «Бухта Чили (бухта Дискавери)» (остров Гринвич)*. Данный документ содержит информацию о результатах анализа соответствия Района статусу ООРА № 144, проведённого на основе *Вопросника для проведения инспекций Особо охраняемых районов Антарктики*, принятого в рамках Резолюции 4 (2008 г.) и *Руководства по осуществлению системы формирования охраняемых районов*, принятого в рамках Резолюции 1 (2000 г.). Кроме того, в Информационном документе IP 9 *Analysis of the Current Status of Antarctic Specially Protected Area No. 144, Chile Bay (Discovery Bay), Greenwich Island [Анализ текущего состояния Особо охраняемого района Антарктики № 144 «Бухта Чили (бухта «Дискавери») (остров Гринвич)]* Чили представила подтверждающую информацию. Чили проинформировала о том, что, по её мнению, основание для первоначального определения ООРА в качестве контрольного участка для исследования Порт-Фостера (остров Десепшен (Тейля)) утратило свою актуальность и что в связи с низким уровнем деятельности в данном районе ценности, для охраны которых Район был первоначально определён в качестве ООРА, уже не находятся под угрозой. Чили отметила, что данный район не подвергался существенному антропогенному воздействию, и рекомендовала Комитету рассмотреть вопрос о наличии необходимости продления статуса ООРА в отношении данного района.
- (64) Комитет поблагодарил Чили за предоставление результатов всесторонней и систематической оценки состояния ООРА № 144. Комитет принял к сведению выводы Чили по результатам проведённой оценки и признал, что предоставленная информация даёт достаточные основания для пересмотра статуса ООРА в отношении бухты Чили (бухты Дискавери). Комитет напомнил о том, что он ранее признал важность динамического характера системы охраняемых районов Антарктики, а также важность строгого подхода к рассмотрению предложений об упразднении ООРА. Комитет также напомнил о том, что он ранее положительно воспринял предложение Норвегии возглавить разработку руководства и критериев по упразднению ООРА.
- (65) Норвегия сообщила о том, что она продолжает работу по разработке руководства и критериев и намерена представить предложение на XXII заседании КООС. Комитет согласился с целесообразностью рассмотрения вопроса о возможном упразднении ООРА № 144 в свете такого руководства.

- (66) Члены Комитета также отметили, что было бы целесообразным рассмотреть потенциальную ценность ООРА для других исследований, проводимых на близлежащих участках, а также возможные альтернативные упразднению варианты, такие как пересмотр целей Района.
- (67) АСОК подчеркнула, что решение об упразднении ООРА должно быть тщательно взвешенным. АСОК также отметила, что район, который был задокументирован в прошлом и находился в статусе охраняемого длительное время, уже сам по себе является ценностью, заслуживающей продления срока действия статуса охраняемого района.
- (68) Комитет с одобрением воспринял готовность Чили продолжать изучение предложения и отметил, что для ВГПУ было бы целесообразным отложить рассмотрение Плана управления до проведения дополнительного обсуждения и принятия решения о возможной отмене статуса Района.
- (69) Комитет принял к сведению ещё один Информационный документ, представленный в рамках данного пункта повестки дня.
- Информационный документ IP 8 *Прогресс в процессе пересмотра Плана управления Особо охраняемым районом Антарктики № 133 «Мыс Гармония» (остров Нельсон (Лейпциг), Южные Шетландские острова)* (Аргентина, Чили). Данный документ содержит результаты предварительной оценки, свидетельствующие о необходимости внесения в План управления ООРА № 133 существенных изменений, включая корректировку границ Района. Соавторы документа отметили, что на следующем этапе планируются: дальнейший обмен информацией с научными сотрудниками, работающими над проектами на участке,; полевые работы для оценки имеющихся на сегодняшний день экологических ценностей и сбора дополнительной информации в отношении границ,; составление новых карт и представление совместного Рабочего документа после подготовки проекта пересмотренного Плана управления.

Пункт 5. Правила поведения для посетителей участков

- (70) Великобритания представила Рабочий документ WP 32 *Пересмотр Правил поведения для посетителей участков*, подготовленный совместно с Аргентиной, АСОК и МААТО. В документе представлена информация о работе, проделанной в сезоне 2017/18 г., по анализу

состояния участков, посещение которых регламентируется действующими Правилами поведения для посетителей, и ныне часто посещаемых участков с целью определения целесообразности разработки для них этих Правил. Соавторами документа также поднимается ряд вопросов более широкого плана, связанных с Правилами поведения для посетителей участков. Великобритания отметила, что в документе содержатся ряд общих замечаний и рекомендаций по результатам посещения участков, и обратила внимание Комитета на следующие моменты: важность регулярного пересмотра Правил поведения для посетителей участков и необходимость разработки Правил поведения для других участков; наличие оснований для предупредительного пересмотра действующих Правил поведения для посетителей участков на основании соответствующей информации без обязательного посещения участков; создание архивов фотоматериалов участков в качестве вспомогательного средства для осуществления текущего контроля за изменениями; целесообразность разработки контрольного перечня вопросов в качестве вспомогательного инструмента при проведении анализа состояния участков в будущем.

- (71) Комитет поблагодарил соавторов документа за проделанную в предшествующем сезоне работу по посещению ряда участков и сбору подтверждающей информации для пересмотра действующих Правил поведения для посетителей участков и рассмотрения необходимости разработки Правил поведения для других участков. В отношении рекомендаций, представленных в Рабочем документе WP 32, Комитет отметил важность регулярного пересмотра существующих Правил поведения для посетителей участков, в том числе по мере уместности, пересмотра на основании соответствующей информации без обязательного посещения участков. Комитет также отметил, что любые предлагаемые изменения Правил поведения для посетителей участков подлежат рассмотрению и согласованию КООС и КСДА в соответствии с принятой практикой.
- (72) Комитет выразил поддержку в отношении дальнейшей работы по другим пунктам Рабочего документа WP 32, включая разработку официального контрольного перечня вопросов в качестве вспомогательного инструмента при проведении пересмотра Правил поведения для посетителей участков в будущем, отметив при этом, что такой контрольный перечень может также использоваться исследователями, работающими на данных участках, и создание онлайн-хранилища фотоматериалов участков, посещение которых регламентируется

Правилами поведения, в качестве вспомогательного средства для осуществления текущего контроля и при официальном анализе состояния участков.

- (73) Комитет с удовлетворением воспринял готовность МААТО к сотрудничеству в вопросах реализации данных инициатив, продолжению сбора информации и представлению отчётов о посещении участков её операторами.
- (74) Российская Федерация выразила обеспокоенность по вопросу регламентирования количества и пассажировместимости судов, которые могут посещать определённые участки.
- (75) В ответ на вопрос, поднятый в Рабочем документе WP 32, СКАР сообщил об отсутствии сведений о том, что шестичасовой перерыв или комендантский час мог бы оказать благоприятное воздействие или другим образом положительно сказаться на диких животных на посещаемых участках, и предложил провести дополнительные исследования в данном отношении.
- (76) Комитет принял решение направить пересмотренные Правила поведения для посетителей острова Хаф-Мун, представленные в Рабочем документе WP 32, для принятия на КСДА.
- (77) Великобритания представила Рабочий документ WP 33 *Предложенные изменения Правил поведения для посетителей участков «Бухта Пендьюлум», «Бухта Телефон» и «Бухта Уэйлерс» (остров Десепшен [Тейля]) в рамках Договора об Антарктике*, подготовленный совместно с Аргентиной, Испанией, Норвегией, США, Чили, АСОК и МААТО. После посещения и анализа состояния данных участков представителями Аргентины, Великобритании, АСОК и МААТО, согласно информации, представленной в Рабочем документе WP 32, Группа управления островом Десепшен (Тейля) предложила провести пересмотр Правил поведения для посетителей трёх участков внутри острова: «Бухта Пендьюлум», «Бухта Телефон» и «Бухта Уэйлерс». Великобритания отметила, что в отношении всех трёх участков требуется внесение изменений в Правила поведения, и заострила внимание на предложении соавторов документа сократить максимальное количество судов, посещающих каждый участок, до двух в день, ограничить пути доступа к различным старым сооружениям и предусмотреть альтернативные маршруты в обход фауны.

- (78) Была выражена обеспокоенность по поводу предложенного сокращения количества судов. Соавторы документа пояснили причину такого предложения, отметив, что любые ограничения должны зависеть от количества посетителей, сходящих на берег; предложение основано на предупредительном подходе, учитывающем потенциальное кумулятивное воздействие от посещения этих наиболее часто посещаемых участков туристами и персоналом национальных антарктических программ, а также на наличии особых обстоятельств, связанных с островом Десепшен (Тейля), поскольку он является действующим вулканом.
- (79) После внесения в ходе заседания поправок в ежедневное максимально допустимое количество судов (три судна в день, два из которых не должны перевозить более 500 пассажиров каждое и одно – не более 200 пассажиров) Комитет принял решение представить пересмотренные Правила поведения для посетителей участков «Бухта Пендюлум», «Бухта Телефон» и «Бухта Уэйлерс» (остров Десепшен (Тейля)) для принятия на КСДА. Было отмечено, что Группа управления островом Десепшен (Тейля) продолжит рассмотрение этого вопроса.
- (80) Аргентина представила Рабочий документ WP 34 *Пересмотр Правил поведения для посетителей участков на Антарктическом полуострове: пересмотренные Правила поведения для посетителей участка «Остров Полет»*, подготовленный совместно с Великобританией, Норвегией, Швецией, АСОК и МААТО. После посещения и анализа состояния данного участка представителями Аргентины, Великобритании АСОК и МААТО, согласно информации, представленной в Рабочем документе WP 32, соавторы документа представили пересмотренные Правила поведения для посетителей участка «Остров Полет». В документе говорится, что наиболее существенные изменения связаны с увеличением количества и распространением пингвинов на острове, что затрудняет высадку на берег и перемещение по острову, особенно в период оперения пингвинов.
- (81) Комитет согласился представить пересмотренные Правила поведения для посетителей участка «Остров Полет» для принятия на КСДА.
- (82) Великобритания представила Рабочий документ WP 35 *Пересмотр Правил поведения для посетителей участков на Антарктическом полуострове: новые и исправленные Правила*, подготовленный совместно с Аргентиной, АСОК и МААТО. В документе содержится предложение о внесении изменений в действующие Правила поведения

для посетителей двух участков: утес Браун-Блафф и остров Девил. Кроме того, к документу прилагаются Правила поведения для посетителей трёх других участков: остров Астролаб, мыс Жорж и мыс Портал. Великобритания отметила, что внесение изменений обусловлено фауной, увеличением количества посетителей ранее редко посещавшихся участков и дополнительным ограничением подходов к местам обитания малых снежных буревестников.

- (83) Комитет принял решение представить Правила поведения для посетителей других участков (остров Астролаб, мыс Жорж и мыс Портал), а также пересмотренные Правила поведения для посетителей утеса Браун-Блафф и острова Девил для принятия на КСДА.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении новых и пересмотренных Правил поведения для посетителей участков

- (84) Комитет принял решение направить указанные ниже новые и пересмотренные Правила поведения для посетителей участков для принятия на КСДА.

- остров Астролаб (новые Правила);
- утес Браун-Блафф;
- остров Девил;
- мыс Жорж, остров Ронже (новые Правила);
- остров Хаф-Мун;
- остров Полет;
- бухта Пендьюлум;
- мыс Портал (новые Правила);
- бухта Телефон;
- бухта Уэйлерс.

-
- (85) АСОК представила Информационный документ IP 61 *Anticipated growth of Antarctic tourism: Effects on existing regulation [Ожидаемый рост туризма в Антарктике: влияние на действующую систему регулирования]*. АСОК отметила растущий спрос на туры в Антарктику, в том числе на новых рынках, а также повсеместное увеличение пассажировместимости судов полярного плавания, что может привести к значительному увеличению потока туристов в ближайшие годы. АСОК полагает, что это может в последующем сказаться на устойчивости и эффективности

действующей системы регулирования туризма в Антарктике. АСОК посоветовала Сторонам придерживаться своевременных, упреждающих и предупредительных подходов для решения проблем, связанных с ростом туризма, включая следующие шаги: 1) проведение критического анализа действующей системы регулирования туризма в Антарктике для обеспечения её надлежащей устойчивости и эффективности в будущем, включая принятие и (или) пересмотр Правил поведения для посетителей участков; 2) усовершенствование системы оценки воздействия на окружающую среду и мониторинга состояния окружающей среды, особенно в отношении кумулятивного воздействия; 3) расширение сети ООРА и ОУРА.

- (86) В целом Комитет одобрил рекомендации, представленные в Информационном документе IP 61, и призвал Членов Комитета продолжить рассмотрение данных вопросов и представить свои предложения для рассмотрения на последующих заседаниях.
- (87) МААТО представила Информационный документ IP 72 *Report on IAATO Operator Use of Antarctic Peninsula Landing Sites and ATCM Visitor Site Guidelines, 2017-18 Season [Отчёт об использовании операторами МААТО мест высадки на Антарктическом полуострове и Правил поведения для посетителей участков, разработанных КСДА, в сезоне 2017/18 г.]*. Документ содержит данные, собранные МААТО на основании Форм отчёта о посещении Оператора МААТО в сезоне 2017/18 г. Данные о посещениях операторами, не являющимися членами МААТО, не включены в данный отчёт. Общее количество пассажиров судов, сшедших на берег на Антарктическом полуострове в сезоне 2017/18 г. (41 517), превысило этот показатель за сезон 2016/17 г. (33 580). Это частично связано с использованием судов большей пассажировместимости, при этом все рейсы судов являются прибыльными в условиях мировой экономической стабильности и практически полностью загружены в течение всего сезона. Предсезонная и сезонная координация работы персонала МААТО на местах была очень эффективной благодаря использованию планировщика расписания движения судов МААТО для регулирования посещений участков в соответствии с Правилами поведения для посетителей участков. Благодаря этому все операции соответствовали нормам посещения, предусмотренным соответствующими Правилами поведения для посетителей участков, посещение всех наиболее посещаемых участков регулировалось конкретными планами управления с использованием либо Правил поведения для посетителей

участков, разработанных КСДА, либо регламентирующих документов национальных программ.

- (88) Комитет выразил признательность МААТО за приверженность своим обязательствам по сбору данных и предоставлению информации об использовании операторами МААТО мест высадки и Правил поведения для посетителей участков и поблагодарил МААТО за подробные сведения, представленные в документе и имеющие большое значение для текущего рассмотрения Комитетом вопросов, связанных с решением экологических проблем в области антарктического туризма. Ряд Членов Комитета отметили, что представленная в документе информация подняла интересные вопросы, включая увеличение деятельности на суше и подходы к управлению участками, регулярно посещаемыми большим количеством туристов.
- (89) Комитет пришёл к согласию в отношении целесообразности рассмотрения мероприятий, направленных на углубление понимания и решение вопросов, связанных с экологическими последствиями увеличения количества туристов в местах высадки. Комитет напомнил о том, что в *Исследовании в области туристической деятельности, проведённом КООС в 2012 г.: о влиянии туризма и неправительственной деятельности в Антарктике, экологических аспектах и воздействии на окружающую среду* содержатся рекомендации, относящиеся к обсуждаемой теме. Комитет также отметил, что СКАР и МААТО продолжают работы по разработке систематического подхода к природоохранному планированию туризма на полуострове, и призвал Членов Комитета принять участие в этой работе.
- (90) Комитет принял к сведению указанный ниже Информационный документ, представленный в рамках данного пункта Повестки дня.
- IP 54 *Recovery Status of Moss Communities Near the Trails of Barrientos Island (Aitcho Islands) [Состояние восстановления сообществ мха возле троп на острове Барриентос (острова Аитчо)]* (Испания, Эквадор). В документе содержатся сведения о текущей ситуации на острове Барриентос после шестилетнего закрытия троп с целью восстановления вытопанных сообществ мха. Отметив восстановление на береговой тропе и отсутствие значительных изменений на центральной тропе, соавторы документа рекомендуют осуществление дальнейшего долгосрочного контроля за процессом повторного заселения мхов.

Пункт 6. Отчёты об инспекциях

- (91) Норвегия представила Рабочий документ WP 26 *Краткий обзор результатов и размышлений о тенденциях по итогам инспекций, проведённых Норвегией, в соответствии с положениями Статьи VII Договора об Антарктике и Статьи 14 Протокола по охране окружающей среды*. Инспекции проводились с 9 по 17 февраля 2018 г. на семи объектах — четырёх научно-исследовательских станциях (Халли VI, Ноймайер III, САНАЭ IV и Принцесса-Элизабет), одной полевой станции/базе логистической поддержки/электронной базе (летняя станция САНАП) и двух объектах, обеспечивающих вспомогательные функции для национальных антарктических программ (аэродром и авиабаза Ново и взлётно-посадочная полоса «Персей»). Норвегия отметила, что в ходе проведения инспекции группа инспекторов оценивала скорее общее состояние объектов, не рассматривая отдельные элементы, и что контрольный лист А использовался в качестве руководства при подготовке к инспекциям и проведении инспекций. Она подчеркнула, что группа инспекторов была впечатлена высокими стандартами и уровнем экологической ответственности станций.
- (92) Норвегия сообщила, что, насколько смогла установить инспекционная группа, на всех объектах имелись соответствующие разрешения. Норвегия заметила, что рамочная структура, положения и принципы Протокола оказали общее положительное влияние на осуществление деятельности национальных антарктических программ. Несмотря на отличия, существующие между станциями, группа инспекторов заметила общее стремление использовать более чистые, инновационные и эффективные технологии. Кроме того, она отметила, что происходит непрерывный переход к более сложным технологическим системам, которые в гораздо большей степени, чем раньше, могут управляться удалённо, что, в свою очередь, может положительно сказаться на окружающей среде. В связи с этим Норвегия отметила необходимость постоянного уделения внимания обмену информацией и передовой практикой между национальными программами, операторами и персоналом антарктических станций.
- (93) Основываясь на наблюдениях, Норвегия сообщила о том, что в настоящее время многие вспомогательные объекты, например аэродромы, считаются непостоянными или временными. Эти объекты инфраструктуры, как правило, легко удаляются, как и

научно-исследовательские станции, но тем не менее они существуют уже в течение длительного времени и их следует рассматривать как долговременные объекты в соответствии с положениями Протокола по охране окружающей среды. Норвегия предложила Сторонам и в дальнейшем учитывать использование и понимание таких терминов как «непостоянный», «полупостоянный» и «постоянный» в свете положений ОВОС и требований Протокола по охране окружающей среды.

- (94) ЮАР поблагодарила Норвегию за инспекцию САНАЭ IV и летней станции САНАП и согласилась с рекомендациями, содержащимися в отчёте. В ответ на одну из проблем, содержащихся в отчёте, в отношении наличия тенденции к финансированию инфраструктуры, а не научно-исследовательской деятельности, ЮАР пояснила, что она расширила объём научно-исследовательских работ и использовала процесс экспертной оценки для выделения и пересмотра грантов на проведение научно-исследовательской работы.
- (95) Бельгия выразила глубокую признательность Норвегии за отчёт об инспекции антарктической научно-исследовательской станции Принцесс-Элизабет и согласилась с комментариями группы инспекторов, касающимися производства и потребления энергии. Бельгия отметила, что имеется несколько аспектов, требующих улучшения, и что она примет к сведению рекомендации, содержащиеся в отчёте об инспекции. Она также сообщила о новой системе разрешений, принятой Федеральным Парламентом в июле 2017 года за несколько недель до начала полевого сезона, и пояснила, при каких условиях теперь необходимо запрашивать разрешение у национальной инстанции Бельгии.
- (96) Великобритания также поблагодарила Норвегию за её отчёт и отметила, что станция Халли VI была рада принять у себя группу инспекторов. Великобритания выразила заинтересованность в общих замечаниях и комментариях Норвегии, в особенности тех, которые касаются использования и понимания терминов «непостоянный», «полупостоянный» и «постоянный». Кроме того, она отметила, что, несмотря на отсутствие планов по установке возобновляемых источников энергии на Халли VI, она реализует планы по повышению эффективности и достижению аналогичных научных результатов при использовании значительно меньшего количества топлива.

- (97) Российская Федерация поблагодарила Норвегию за инспекцию своих двух объектов (аэродром Новолазаревская, авиабаза «Ново» и взлётно-посадочная полоса «Персей») и прокомментировала некоторые замечания и соображения, содержащиеся в отчёте об инспекции. Она указала, что, по её мнению, для упомянутой инфраструктуры нет необходимости в проведении ВООС, поскольку деятельность является сезонной, а не круглогодичной. Альтернативный подход к сезонной инфраструктуре потребует пересмотра существующего порядка проведения ПООС и ВООС. Российская Федерация выразила готовность представить дальнейшие соображения и пояснения, касающиеся отчёта об инспекции.
- (98) АСОК поблагодарила Норвегию за представление отчёта об инспекции и отметила положительное заключение Норвегии о том, что Протокол оказал общее положительное влияние на работу станций. Вместе с тем АСОК также отметила представленную в отчёте информацию о том, что не все станции достигли одинакового уровня международной координации и участия в глобальных программах наблюдения, и об увеличении количества взлётно-посадочных полос и количества полётов. В отношении последнего АСОК призвала КООС рассмотреть возможное влияние на окружающую среду увеличения такой деятельности в ходе дальнейших обсуждений воздушных операций.
- (99) Норвегия поблагодарила Стороны, прошедшие проверку, за открытость и дружелюбие, с которым её встречали.
- (100) Комитет поблагодарил Норвегию за высококачественный отчёт об инспекциях, проведённых в предыдущем сезоне. Кроме того, он отметил ценный вклад инспекций и признал, что они требуют логистических и бюджетных усилий от Сторон. Комитет с одобрением воспринял в общем и целом положительные выводы инспекционной группы в отношении охраны окружающей среды, включая наличие необходимых разрешений и допусков, положительное влияние Протокола по охране окружающей среды на работу станций и увеличение количества возобновляемых источников энергии, используемых на станциях. В отношении последнего Комитет обратил внимание на информацию КОМНАП об увеличении использования возобновляемых источников энергии национальными антарктическими программами, а также на то, что на приближающемся ежегодном общем заседании КОМНАП проведёт обсуждение о сокращении потребления ископаемых видов топлива. Кроме того, Комитет отметил замечание, сделанное группой

инспекторов, по поводу рассмотрения использования терминов «непостоянный», «полупостоянный» и «постоянный» и считает, что Комитету следует вернуться к этому вопросу на будущем заседании.

(101) В рамках данного пункта Повестки дня были также представлены указанные ниже документы.

- Вспомогательный документ ВР 1 *Follow-up to the Recommendations of the Inspections at the Eco-Nelson Facility* [Контроль выполнения рекомендаций по результатам инспекций объекта Эко-Нельсон] (Чешская Республика).
- Вспомогательный документ ВР 23 *Follow-up to the Recommendations of the Inspection at the Johann Gregor Mendel Czech Antarctic Station* [Контроль выполнения рекомендаций по результатам инспекции чешской антарктической станции Иоганн-Грегор-Мендель] (Чешская Республика).

Пункт 7. Отчёты вспомогательных органов и межсессионных контактных групп

(102) Патрисия Ортусар (Patricia Ortúzar) (Аргентина), координатор Вспомогательной группы по планам управления (ВГПУ), представила Рабочий документ ВР 9 *Отчёт Вспомогательной группы по планам управления о деятельности в межсессионный период 2017/18 г.* В соответствии с Техническими заданиями № 1–3 Группа подготовила к рассмотрению следующие пять проектов Планов управления Особо охраняемыми районами Антарктики (ООРА), предложенные КООС для рассмотрения в межсессионный период:

- ООРА № 125 «Полуостров Файлдс» (остров Кинг-Джордж [Ватерлоо]) (Чили);
- ООРА № 144 «Бухта Чили (Бухта Дисковери)» (остров Гринвич [Лейпциг], Южные Шетландские острова) (Чили);
- ООРА № 145 «Порт-Фостер» (остров Десепшен [Тейля], Южные Шетландские острова) (Чили);
- ООРА № 146 «Южная Бухта острова Доумер» (архипелаг Палмера) (Чили);
- ООРА № 150 «Остров Ардли» (залив Максвелл, остров Кинг-Джордж [Ватерлоо]) (Чили).

- (103) ВГПУ сообщила КООС, что пять Планов управления всё ещё находятся на пересмотре у инициаторов и Группа предоставит рекомендации сразу после получения пересмотренных редакций.
- (104) В соответствии с Техническими заданиями № 4 и № 5 Группа не получала от Сторон никаких консультативных запросов в отношении пересмотра Планов управления на пятилетней основе и приняла решение отложить пересмотр *Руководства по оценке района в контексте необходимости определения его в качестве Особо управляемого района Антарктики*.
- (105) Комитет поблагодарил ВГПУ за предоставленную информацию и призвал Членов Комитета рассмотреть возможность участия в работе Группы. Уругвай выразил намерение активно участвовать в работе ВГПУ. Комитет также с одобрением воспринял информацию Чили о продолжении работы по пересмотру пяти Планов управления ООРА, упомянутых в отчёте ВГПУ, и о вероятном представлении их на рассмотрение позднее в этом году. Чили также сослалась на Рабочий документ WP 11 и Информационный документ IP 9, в которых представлена информация о работе по анализу соответствия статуса ООРА № 144.
- (106) Комитет принял представленный ниже план работы ВГПУ на межсессионный период 2018/19 г.

Техническое задание	Предложенные рабочие задания
Пункты 1-3 ТЗ	Рассмотрение проектов Планов управления, предложенных КООС для межсессионного рассмотрения, и выдача рекомендаций их инициаторам
Пункты 4 и 5 ТЗ	Проведение работы с соответствующими Сторонами в целях ускорения хода работ по пересмотру Планов управления с истёкшими сроками обязательного пересмотра на пятилетней основе
	Рассмотрение вопроса дальнейшего улучшения <i>Руководства по оценке района в контексте необходимости определения его в качестве Особо управляемого района Антарктики</i>
	Пересмотр и уточнение плана работы ВГПУ
Рабочие документы	Подготовка отчёта ВГПУ для XXII заседания КООС по пунктам 1–3 ТЗ

- (107) Великобритания и Норвегия представили Рабочий документ WP 20 *Отчёт межсессионной контактной группы по разработке методического руководства по определению подходов к сохранению наследия Антарктики в контексте необходимых мер по управлению*. В документе представлена информация о работе открытой Межсессионной

контактной группы (МКГ), созданной на XIX заседании КООС (2016 г.) с продлением мандата на XX заседании КООС (2017 г.), по разработке методического руководства по определению подходов к сохранению наследия Антарктики в контексте необходимых мер по управлению.

- (108) Великобритания и Норвегия предложили Комитету рассмотреть и принять прилагаемое *Руководство по методике оценки и управления наследием Антарктики*, разработанное МКГ, принять уточнённую редакцию *Руководства по представлению Рабочих документов, содержащих предложения, касающиеся ООРА, ОУРА или ИМП*, и рассмотреть необходимость дальнейшего обсуждения важнейших вопросов, касающихся управления наследием Антарктики, поднятых в ходе работы МКГ.
- (109) Комитет поблагодарил Великобританию и Норвегию за координирование работы МКГ и высоко оценил вклад других участвовавших Членов Комитета и Наблюдателей. Комитет отметил, что МКГ провела содержательные и актуальные обсуждения по сложным, но важным для КООС и широкой общественности вопросам. Значение предложенного Руководства было широко признано как для тех, кто проводит первоначальную оценку места или объекта наследия, так и для КООС при оценке документов и предложений, касающихся новых ИМП. Отметив, что в 2020 году исполнится 200 лет с момента первого обнаружения Антарктики, Члены Комитета также признали, что ИМП являются важным средством, позволяющим посетителям и широкой общественности узнать больше об истории Антарктики и антарктической науке.
- (110) По мнению АСОК в проекте руководства предлагаются полезные способы оптимизации процесса определения исторических мест в контексте выполнения прочих обязательств согласно Протоколу, при этом АСОК с одобрением отметила, что в процессе обсуждения вопросы охраны окружающей среды всегда оставались в центре внимания. АСОК полагает, что положение об ОВОС в соответствии со Статьёй 8 (3) Протокола применимо в целом ряде случаев при переходе объекта от целевого назначения или статуса в статус исторического объекта или объекта наследия.
- (111) После внесения поправок, предложенных в ходе заседания, включая изменение формулировок определений и ссылки на юридические вопросы, связанные с сохранением *ex situ*, Комитет одобрил *Руководство по методике оценки и управления наследием Антарктики*.

Комитет также принял решение рекомендовать КСДА принять *Руководство по представлению Рабочих документов, содержащих предложения, касающиеся ООРА, ОУРА или ИМП*, с уточнённым шаблоном В. *Сопроводительная записка к рабочему документу по историческому месту или памятнику* согласно Рабочему документу WP 20.

- (112) Комитет напомнил о своём решении, принятом на XVIII заседании КООС, о приостановке рассмотрения подаваемых предложений об определении новых ИМП до разработки и принятия методического руководства по оценке и управлению наследием, а также о своём решении, принятом на XIX заседании КООС, отложить рассмотрение двух предложений об определении ИМП. Комитет принял решение о том, что в случае повторного выдвижения отложенных предложений или поступления новых предложений представляется целесообразным, чтобы их подготовка и представление осуществлялись в соответствии с положениями нового Руководства и уточнённого шаблона В.
- (113) Комитет признал, что МКГ выявила несколько важнейших вопросов, требующих дальнейшего рассмотрения. В частности, Комитет признал целесообразность дальнейшего рассмотрения формата перечня ИМП; юридических вопросов, связанных с правом собственности и возможным вывозом объектов для сохранения *ex situ*, отметив, что для этого могут потребоваться рекомендации КСДА; вопросов привлечения экспертов в области исторического наследия при оценке вариантов управления наследием; вопросов возможной необходимости включения документации ОВОС в предложения об определении новых ИМП. КООС призвал заинтересованных Членов Комитета проработать данные вопросы и подготовить соответствующие документы для рассмотрения Комитетом.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении Руководства по методике оценки и управления наследием Антарктики

- (114) Комитет одобрил *Руководство по методике оценки и управления наследием Антарктики* и принял решение представить его вниманию КСДА для принятия проекта Резолюции, поддерживающей и поощряющей использование Руководства.
- (115) Комитет также одобрил уточнённую редакцию *Руководства по представлению Рабочих документов, содержащих предложения*,

касающиеся Особо охраняемых районов Антарктики, Особо управляемых районов Антарктики или Исторических мест и памятников, согласующуюся с Руководством по методике оценки и управления наследием Антарктики и содержащую методические материалы по предоставлению информации, необходимой для подготовки предложений о предоставлении объектам статуса ИМП, и принял решение представить материалы вниманию КСДА для принятия проекта Резолюции об уточнении Руководства.

- (116) Комитет напомнил о своей рекомендации на XVIII КСДА о приостановке рассмотрения подаваемых предложений об определении новых ИМП до тех пор, пока не будет разработано методическое руководство по оценке и управлению наследием Антарктики. Комитет принял решение рекомендовать КСДА возобновить рассмотрение в установленном порядке предложений об определении новых ИМП в случае принятия *Руководства по методике оценки и управления наследием Антарктики*.
-
- (117) Германия представила Рабочий документ WP 29 *Отчёт межсессионной контактной группы КООС по вопросам разработки методического руководства по экологическим аспектам применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) / дистанционно пилотируемых авиационных систем (ДПАС) в Антарктике*. В соответствии с техническим заданием МКГ, принятым на XX заседании КООС (2017 г.), в документе представлен отчёт МКГ под руководством Германии, включая уточнённый обзор литературных данных, краткий обзор опыта национального оператора по использованию ДПАС, проект *Руководства по экологическим аспектам использования дистанционно пилотируемых авиационных систем (ДПАС) в Антарктике*, а также проект Резолюции для рассмотрения на заседании КООС.
- (118) Германия проинформировала Комитет о том, что по завершении работы МКГ всё ещё остался ряд открытых вопросов, требующих обсуждения и касающихся проекта Руководства, в том числе вопрос о целесообразности включения в Руководство разделительных расстояний между ДПАС и дикими животными, вопрос о целесообразности включения в Руководство списка литературы, вопрос о степени представления в Руководстве материалов по лётной эксплуатации ДПАС и вопрос о применимости Руководства ко всем случаям использования ДПАС или только к использованию для выполнения целевых задач.

- (119) Комитет поблагодарил Германию за координирование работы МКГ и выразил признательность всем участникам за внесение вклада в такое ценное и сложное обсуждение. После внесения поправок в ходе заседания, включая изъятие данных о разделительных расстояниях между ДПАС и дикими животными, КООС одобрил *Руководство по экологическим аспектам использования дистанционно пилотируемых авиационных систем (ДПАС) в Антарктике*.
- (120) Комитет призвал поддерживать и поощрять дальнейшие исследования по изучению воздействия ДПАС на окружающую среду и преимуществ использования ДПАС, в особенности в отношении воздействия на диких животных. Комитет отметил важность пересмотра и уточнения Руководства по мере необходимости для отражения в нём текущего состояния научных знаний о воздействии ДПАС на окружающую среду и их преимуществах. Комитет признал целесообразность наличия основного источника необходимой информации и с одобрением воспринял предложение КОМНАП и СКАР о подготовке сборника рецензируемой литературы, а также информационной сводки для размещения на Портале окружающей среды Антарктики. Комитет отметил, что обзор литературных данных, представленный в Рабочем документе WP 29, является важным подспорьем в этом отношении.
- (121) Комитет отметил, что вопрос возможности рекреационного использования ДПАС не был решён МКГ, и представляется целесообразным принимать во внимание результаты любого обсуждения на КСДА вопросов, связанных с использованием ДПАС.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении Руководства по экологическим аспектам использования дистанционно пилотируемых авиационных систем (ДПАС) в Антарктике

- (122) Комитет одобрил *Руководство по экологическим аспектам использования дистанционно пилотируемых авиационных систем (ДПАС) в Антарктике* и принял решение представить его вниманию КСДА для принятия проекта Резолюции, поддерживающей и поощряющей использование и дальнейшую доработку Руководства.
-
- (123) Комитет принял к сведению указанные ниже Информационные документы, представленные в рамках данного пункта Повестки дня.
- IP 36 *Intersessional Contact Group on Review of the Antarctic Cleanup Manual: Progress report* [Отчёт Межсесссионной контактной

группы по пересмотру Руководства по очистке в Антарктике: предварительный отчёт о ходе работы] (Австралия), в котором представлена информация о работе, проделанной МКГ за последний межсессионный период. Учитывая ограниченность по времени и сокращённую Повестку дня XXI заседания КООС, МКГ завершит свою работу в межсессионный период 2018/19 г. и представит свой отчёт и рекомендации на XXII заседании КООС. МКГ призвала всех Членов Комитета и Наблюдателей принять участие в работе.

- IP 43 *COMNAP Antarctic Remotely Piloted Aircraft Systems (RPAS) Operator's Handbook [Руководство КОМНАП по лётной эксплуатации дистанционно-пилотируемых авиационных систем (ДПАС) в Антарктике]* (КОМНАП). В документе представлена текущая редакция Руководства, подготовленного Рабочей группой КОМНАП по ДПАС, в которую включены рекомендации по экологическим аспектам использования ДПАС с учётом представленного на ХI КСДА Рабочего документа WP 20 *Уровень изученности реакции диких животных на дистанционно пилотируемые авиационные системы (ДПАС) (СКАР)*; мнения Членов КООС, участвовавших в первых раундах обсуждения вопросов в рамках МКГ КООС по ДПАС; и непосредственно опыт национальных антарктических программ. В документе отмечается, что КОМНАП по-прежнему признаёт как риски, так и преимущества (в том числе экономическую эффективность и топливную экономичность) использования ДПАС, и имеется множество примеров целесообразности использования данных технологий в качестве вспомогательных средств при проведении научных исследований, мониторинга, сбора данных, осуществления деятельности и материально-технического обеспечения. Руководство находится в свободном доступе на веб-сайте КОМНАП.
- IP 46 *Report from the Subsidiary Group on Climate Change Response (SGCCR) [Отчёт Вспомогательной группы по ответным мерам в отношении изменения климата (SGCCR)]* (Норвегия). В документе содержится информация о работе SGCCR в межсессионный период. SGCCR инициировала обсуждение рабочих механизмов группы. В качестве одного из первых шагов SGCCR планирует разработку более удобного для пользователя формата Рабочей программы ответных мер в отношении изменения климата (CCRWP).

Пункт 8. Пятилетний план работы

- (124) СКАР представил Рабочий документ WP 1 *Экологический кодекс поведения при осуществлении наземных научных полевых исследований в Антарктике, разработанный СКАР*. СКАР напомнил об обсуждении Кодекса поведения на XX заседании КООС (2017 г.) и проинформировал о дальнейших консультациях, имевших место в межсессионный период, в том числе с КОМНАП, и о вытекающей из этого доработке Кодекса.
- (125) Комитет выразил признательность в отношении проведения широких и разносторонних консультаций с целью проведения анализа и доработки Кодекса поведения, имеющего рекомендательный характер, и принял решение настоятельно рекомендовать распространение и использование Кодекса поведения при планировании и осуществлении наземных научных исследований в Антарктике.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении Экологического кодекса поведения при осуществлении наземных научных полевых исследований в Антарктике, разработанного СКАР

- (126) Комитет одобрил разработанный СКАР *Экологический кодекс поведения при осуществлении наземных научных полевых исследований в Антарктике* и принял решение представить на утверждение КСДА проект Резолюции по оказанию содействия в его распространении и использовании.
-
- (127) Австралия представила Рабочий документ WP 16 *Предложение о проведении совместного семинара СКАР и КООС по вопросам дальнейшего развития системы охраняемых районов Антарктики*, подготовленный совместно с Аргентиной, Бельгией, Великобританией, Германией, Китаем, Новой Зеландией, Норвегией, Российской Федерацией, США, Францией, Чешской Республикой, Чили, Японией и СКАР. В целях реализации мероприятий, предусмотренных Пятилетним планом работы КООС и Рабочей программой ответных мер в отношении изменения климата (CCRWP), авторы данного документа обратились к КООС с предложением поддержать проведение совместного семинара СКАР и КООС по вопросам дальнейшего развития системы охраняемых районов Антарктики. В документе содержится краткая характеристика программы семинара. Авторы документа предложили Комитету одобрить данное предложение, определить техническое задание для семинара и поддержать создание совместного организационного комитета СКАР и

КООС для проведения консультаций с членами КООС и участниками семинара с целью окончательного согласования условий и порядка проведения семинара и доведения соответствующей информации.

- (128) Комитет решительно поддержал предложение о проведении совместного семинара СКАР и КООС по вопросам дальнейшего развития системы охраняемых районов Антарктики, согласующимся с мероприятиями, предусмотренными Пятилетним планом работы КООС и программой CCRWP, и одобрил представленное ниже Техническое задание для семинара согласно Рабочему документу WP 16.
- Проведение анализа текущего состояния системы охраняемых районов Антарктики.
 - Определение актуальных информационных ресурсов и их источников по вопросам, касающимся определения ООРА в пределах систематических эколого-географических рамок.
 - Определение круга возможных мероприятий, направленных на содействие дальнейшему развитию системы охраняемых районов Антарктики.
 - Подготовка отчёта для рассмотрения на заседании КООС.
- (129) Комитет с большим удовлетворением воспринял предложение Чешской Республики выступить в роли принимающей стороны семинара в Праге в конце июня 2018 года в преддверии XXII заседания КООС (четверг и пятница).
- (130) Комитет счёл целесообразной идею создания организационного комитета из представителей КООС, СКАР и страны-организатора с целью проведения консультаций с Членами КООС и участниками семинара для окончательного согласования условий и порядка проведения семинара и доведения соответствующей информации и принял решение о включении в состав организационного комитета Австралии, Великобритании и Чешской Республики. Комитет принял решение о целесообразности проведения организационным комитетом консультаций с Членами КООС и соответствующими структурами СКАР по решению практических вопросов, в том числе вопросов определения соответствующего, максимально рекомендуемого количества участников семинара после определения места его проведения. Комитет пришёл к согласию по вопросу открытости семинара для участия представителей Членов КООС, Наблюдателей, представителей и экспертов соответствующих структур СКАР и приглашённых экспертов сторонних организаций.

- (131) Комитет также отметил целесообразность рассмотрения организационным комитетом возможности и уместности включения в программу семинара конкретных смежных вопросов, поднятых Членами Комитета в ходе заседания, при дальнейшей подготовке развёрнутого плана и повестки дня семинара в процессе проведения консультаций с Членами КООС, Наблюдателями и соответствующими структурами СКАР. К таким вопросам относятся: целесообразность определения Ключевых орнитологических территорий (КОТ) в качестве ООРА; принятие во внимание развитие туризма при расширении системы охраняемых районов; порядок пересмотра и упразднения районов; актуальность рассмотрения рисков при оценке возможности определения новых ООРА.
- (132) Комитет с воодушевлением воспринял перспективу проведения организационным комитетом дальнейших консультаций с Членами КООС и Наблюдателями и рассмотрения результатов семинара на XXII заседании КООС.
- (133) Председатель КООС представил Рабочий документ WP 17 *Поддержка деятельности Комитета по охране окружающей среды (КООС): документ, представленный Председателем КООС*, последовавший из результатов обсуждения в ходе XX заседания КООС и призванный способствовать дальнейшему обсуждению вопроса о путях и способах обеспечения условий для того, чтобы КООС и впредь являлся надёжным органом, располагающим всеми возможностями для оказания помощи и поддержки усилий Сторон в их деятельности по всесторонней охране окружающей среды Антарктики. Председатель Комитета призвал Членов Комитета критически проанализировать прилагаемый к документу перечень потребностей КООС в научных исследованиях и возможные варианты представления, доведения до сведения и пересмотра материалов, а также рассмотреть представленные возможные способы привлечения денежных средств для КООС и варианты распоряжения этими средствами.
- (134) Комитет выразил Председателю признательность за подготовку данного документа. Комитет отметил важность наличия сводного перечня потребностей КООС в научных исследованиях и данных, в том числе в качестве важного инструмента проведения КООС обсуждений в рамках КСДА и с другими заинтересованными сторонами. Комитет принял решение о включении перечня потребностей КООС в научных исследованиях, представленного во Вложении А в рамках Рабочего

документа WP 17, в Пятилетний план работы КООС. Комитет отметил, что в этом случае будет обеспечиваться доступность потребностей КООС в научных исследованиях через общедоступный веб-сайт СДА, а также пришёл к согласию о целесообразности непосредственного доведения потребностей КООС в научных исследованиях до соответствующих структур и рассмотрения альтернативных форматов их представления для обеспечения большей доступности в понимании соответствующей целевой аудиторией. В отношении потребностей в научных исследованиях, касающихся вопросов, предусмотренных в программе CCRWP, Комитет отметил, что Вспомогательная группа по ответным мерам в отношении изменения климата (SGCCR) может играть важную коммуникационную роль.

- (135) Комитет принял решение представить информацию о потребностях КООС в научных исследованиях вниманию КСДА в соответствии с положениями Статьи 12 (к) Протокола по охране окружающей среды, в том числе информацию о продолжающемся обсуждении стратегических научных приоритетов, предусмотренных в рамках Многолетнего стратегического плана работы КСДА. Комитет призвал Членов Комитета, СКАР и другие организации и программы, осуществляющие научные исследования и мониторинг в антарктическом регионе, учитывать потребности КООС в научных исследованиях для содействия и поддержки научных исследований, направленных на более глубокое понимание имеющих место процессов и решение актуальных экологических проблем, с которыми сталкивается Антарктика. Комитет с удовлетворением воспринял информацию СКАР о том, что перечень потребностей КООС в научных исследованиях окажет помощь СКАР при рассмотрении новых научно-исследовательских программ. СКАР также выразил свою заинтересованность в сотрудничестве с Членами Комитета по вопросам включения потребностей КООС в научных исследованиях и данных в свои новые научно-исследовательские программы. Комитет пришёл к согласию в отношении важности регулярного (по мере необходимости) анализа и уточнения потребностей КООС в научных исследованиях на ежегодных заседаниях КООС.
- (136) Комитет признал, что наличие умеренной финансовой поддержки будет способствовать повышению эффективности предоставления консультаций и рекомендаций КСДА по приоритетным вопросам. Комитет отметил, что не рассчитывает на большое количество предложений о финансировании, и выразил благодарность за предшествующую и текущую щедрую помощь Членов Комитета и

Наблюдателей в поддержку деятельности КООС. Комитет выразил поддержку в отношении предложенного порядка рассмотрения предложений о финансировании деятельности КООС, представленного во Вложении С в рамках Рабочего документа WP 17, отметив при этом, что данный порядок будет способствовать обеспечению конкретности и адресности предложений, направленных на поддержку решения согласованных первоочередных задач. Члены Комитета выразили мнение о том, что соответствующими источниками финансирования деятельности КООС могут являться неизрасходованные средства из ежегодных взносов Сторон, поступающих в бюджет Секретариата Договора об Антарктике, или добровольные взносы Сторон.

- (137) Китай также отметил предпочтительность использования финансирования для организации форумов и совещаний в среде Интернет по сравнению с межсессионными семинарами и совещаниями, так как это упростит деятельное участие всех заинтересованных сторон и повысит эффективность информационного обмена, а также выразил мнение о необходимости дальнейшего обсуждения вопроса о возможных направлениях использования финансирования.
- (138) Комитет принял решение обратиться за консультацией к КСДА по вопросу потенциальных возможностей привлечения финансирования.

Рекомендации КООС для КСДА в отношении поддержки работы КООС

- (139) В соответствии с положениями Статьи 12 (к) Протокола по охране окружающей среды и принимая во внимание приоритетные задачи Многолетнего стратегического плана работы КСДА в отношении стратегически важных научных исследований, Комитет принял решение проинформировать КСДА о включении перечня потребностей КООС в научных исследованиях в Пятилетний план работы КООС и проведении регулярного (по мере необходимости) анализа и уточнения этих потребностей в научных исследованиях.
- (140) Комитет также признал, что наличие умеренного финансирования будет способствовать обеспечению КООС возможности предоставления высококачественных и своевременных консультаций и рекомендаций по вопросам первоочередной важности в соответствии с функциями Комитета, изложенными в Статье 12 Протокола по охране окружающей среды, и принял решение обратиться за консультацией к КСДА по вопросу потенциальных возможностей привлечения такого

финансирования. При этом Комитет отметил, что в рамках Рабочего документа WP 17 представлен предлагаемый порядок рассмотрения предложений о финансировании деятельности КООС, который будет способствовать обеспечению конкретности и адресности предложений о финансировании в рамках согласованных первоочередных задач.

(141) Комитет принял к сведению указанные ниже документы, представленные в рамках данного пункта Повестки дня.

- Информационный документ IP 28 *Anthropogenic Noise in the Southern Ocean: an Update (SCAR)* [*Антропогенный шум в Южном океане: обновленные данные (СКАР)*]. В данном документе представлены результаты работы СКАР в межсессионный период 2017/18 г. по изучению данных в отношении антропогенного шума в Южном океане для КООС. Завершён исчерпывающий обзор литературных данных, созвана экспертная группа и в её рамках проведены соответствующие консультации и рассмотрена информация из целого ряда различных источников. Все эти данные сведены воедино в рамках Вспомогательного документа, который будет дорабатываться и уточняться до момента его окончательного представления вниманию XLII КСДА и XXII заседанию КООС в 2019 году.
- Информационный документ IP 50 *Joint monitoring activities during 2017/18 summer season to manage non-native flies in King George Island, South Shetland Islands* [*Осуществление совместной деятельности по мониторингу в течение летнего сезона 2017/18 г. в целях принятия мер по управлению в отношении неместного вида мошек на острове Кинг-Джордж (Ватерлоо), Южные Шетландские острова*] (Польша, Республика Корея, Российская Федерация, Уругвай). Данный документ содержит отчёт о взаимодействии стран, осуществляющих деятельность на острове Кинг-Джордж (Ватерлоо), по мониторингу и принятию мер по управлению в отношении неместного вида мошек *Trichosera maculipennis* на острове.

(142) Комитет пересмотрел и обновил свой Пятилетний план работы (Приложение 1). Основные изменения содержали обновления отражающие действия, согласованные в ходе Совещания, в том числе касающиеся: включения научных знаний и информации в рамках КООС; результатов обсуждений по вопросам, связанным с Правилами поведения для посетителей участков; совместного семинара СКАР/

КООС по дальнейшему развитию системы охраняемых районов Антарктики; и управления наследием Антарктики.

(143) Отмечая, что из-за сокращенного формата совещания некоторые пункты, указанные в Пятилетнем плане работы для рассмотрения на XXI заседании КООС, были отложены, Комитет приветствовал следующие обновления:

- Болгария проинформировала Комитет о том, что в межсессионный период 2017/18 г. МКГ КСДА по вопросам образовательной и информационно-просветительской деятельности провела ряд различных мероприятий, имеющих отношение к деятельности КООС. К их числу относится интернет-семинар по Договору об Антарктике и охране окружающей среды, организованный Ассоциацией молодых полярных исследователей и Европейским советом по полярным исследованиям. Интернет-семинар открыл д-р Ив Френо (Yves Frenot) презентацией Договора об Антарктике и Протокола по охране окружающей среды. Другие мероприятия, освещавшиеся на форуме КСДА, включали в себя Полярные недели и День Антарктики 2017, в рамках которого МААТО презентовала свою новую прикладную программу Polar Guide: Antarctica (Полярный справочник: Антарктика). Болгария также проинформировала о продолжении работы МКГ КСДА по вопросам образовательной и информационно-просветительской деятельности в следующем межсессионном периоде.
- Нидерланды проинформировали Комитет о своём намерении провести совместно с Великобританией и МААТО рабочий семинар по анализу и оценке приоритетных задач в области туризма.

Пункт 9. Сотрудничество с другими организациями

(144) Комитет с удовлетворением воспринял следующие Информационные документы, представленные Наблюдателями, участвовавшими в заседании в соответствии с Правилom 4(b) Правил процедуры КООС:

- Информационный документ IP 11 *Ежегодный отчёт Совета управляющих национальных антарктических программ (КОМНАП) за 2017/18 г.* (КОМНАП). В данном документе отмечается, что в 2018 году исполняется тридцатая годовщина основания КОМНАП, а также сообщается об истечении трёхлетнего срока полномочий г-на Кадзуюки Сираиси (Kazuuyuki Shiraishi) из

Национального института полярных исследований Японии в должности Председателя КОМНАП и избрании Келли Фолкнер (Kelly Falkner) из Антарктической программы США на должность Председателя на трёхлетний срок. В документе сообщается, что Рабочая группа по дистанционно пилотируемым летательным аппаратам (ДПЛА) продолжает обмен собственной накопленной информацией по использованию данных летательных аппаратов в Антарктике и разработку Руководства КОМНАП по лётной эксплуатации ДПАС в Антарктике на основе научных знаний, прошедших экспертную оценку. Далее в документе сообщается о включении в повестку дня Ежегодного общего совещания КОМНАП в 2018 году и Симпозиума отдельного заседания по вопросам охраны окружающей среды, в частности по вопросам определения источников пластиковых отходов в окружающей среде Антарктики, сокращения использования ископаемых видов топлива и дальнейшего изучения кумулятивного воздействия.

- Информационный документ IP 33 *Update on activities of the Southern Ocean Observing System (SOOS) [Обновлённые сведения о деятельности в рамках Системы наблюдения Южного океана (SOOS)]* (СКАР). В документе представлены основные виды деятельности в рамках SOOS (www.soos.aq), освещены планы на будущее и определены задачи, стоящие перед SOOS на ближайший год. В документе отмечается, что SOOS является совместной программой СКАР и Научного комитета по океаническим исследованиям (СКОР), направленной на содействие сбору и доставке результатов наблюдений за динамикой и изменениями в Южном океане посредством экономически эффективных систем наблюдения и доставки данных.
- Информационный документ IP 66 *Report by the SC-CAMLR Observer to CEP (CCAMLR) [Доклад Наблюдателя НК-АНТКОМ в КООС (АНТКОМ)]*. АНТКОМ проинформировала о значительном прогрессе в работе Научного Комитета по целому ряду рабочих программ, в которых, как отмечалось ранее, заинтересован КООС. В частности, в 2017 году Научный Комитет рекомендовал Комиссии принять Рабочую программу ответных мер в отношении изменения климата, а также предоставить району Шельфового ледника Ларсена С, в котором была отмечена убыль льда площадью 5 800 км², статус Особого района научных исследований сроком на 10 лет. АНТКОМ также приняла Программу по исследованиям и мониторингу для МОР в море Росса.

- (145) От имени Комитета Председатель выразил признательность КОМНАП, СКАР и НК-АНТКОМ за сотрудничество и вклад в работу КООС, а также поздравил СКАР с шестидесятилетием, а КОМНАП – с тридцатилетием. КОМНАП проинформировал КООС о недавнем предоставлении антарктическим программам Швейцарии и Турции статуса Наблюдателей.
- (146) ВМО представила Информационный документ IP 47 *Ежегодный доклад ВМО за 2017/18 год* и Информационный документ IP 48 *The Southern Hemisphere Special Observing Period of the Year of Polar Prediction. [Особый период наблюдения в Южном полушарии в течение Года полярных прогнозов]*. ВМО сообщила, что в сферу её деятельности в Антарктике за последний год входили Система глобального наблюдения за криосферой Земли, Год полярных прогнозов (YOPP) и дальнейшая разработка концепции Полярного регионального климатического центра в Антарктике. ВМО выразила намерение пригласить представителя КООС на семинар по определению подлежащих изучению вопросов в отношении сети Полярных региональных климатических центров (ПРКЦ) в Антарктике, предварительно намеченного на май 2019 года, чтобы иметь возможность в обязательном порядке учесть все потребности КООС. В Информационном документе IP 48 ВМО представила обновлённые сведения о деятельности, проводимой в контексте программы YOPP, включая особый период наблюдений, запланированный на период с ноября 2018 года по февраль 2019 года. ВМО призвала Членов Комитета принять участие в программе YOPP и ознакомиться подробнее с данной инициативой на веб-сайте: <http://www.polarprediction.net/yopp-activities/getting-involved-with-yopp/>. Со ссылкой на Информационный документ IP 44 ВМО сообщила о начале осуществления совместно со СКАР Программы предоставления стипендий и грантов для начинающих учёных ВМО-СКАР.

Назначение представителей КООС для участия в мероприятиях других организаций

- (147) Комитет назначил:
- г-жу Патрисию Ортусар (Patricia Ortúzar) (Аргентина) представлять КООС на 30-м ежегодном общем совещании КОМНАП, которое будет проходить в г. Гармише, Германия, в период с 11 по 13 июня 2018 года. Комитет также с одобрением воспринял готовность д-ра Антонио Кесада Дель Коррал (Antonio Quesada Del Corral) (Испания) оказать необходимую помощь;

- г-жу Биргит Ньостад (Birgit Njåstad) (Норвегия) представлять КООС на 35-м Совещании делегатов СКАР, которое будет проходить в г. Давосе, Швейцария, в период с 24 по 26 июня 2018 года;
- д-ра Полли Пенхейл (Polly Penhale) (США) представлять КООС на 37-м заседании НК-АНТКОМ, которое будет проходить в г. Хобарте, Австралия, в период с 22 по 26 октября 2018 года.

Пункт 10. Общие вопросы

- (148) Российская Федерация представила Рабочий документ WP 3 *Рассмотрение современных изменений климата в Системе Договора об Антарктике*. Напомнив о том, что Стороны представляют документы, связанные с изменением климата, как на КСДА, так и на заседания КООС, во избежание дублирования обсуждения данных вопросов Российская Федерация предложила представлять вниманию КСДА документы, в которых рассматривается роль Антарктики в глобальном изменении климата, а вниманию КООС – документы, освещающие вопросы влияния глобального изменения климата на окружающую среду Антарктики и вопросы, связанные с местным антропогенным воздействием на окружающую среду региона.
- (149) СКАР обратил внимание Комитета на выводы, содержащиеся в Пятом оценочном отчёте Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), в частности на выводы о том, что потепление в климатической системе является неоспоримым фактом, а влияние человека на климатическую систему является очевидным. СКАР также отметил быстрый рост научных знаний о роли Антарктики в климатической системе, о степени изменения антарктической климатической системы и о воздействии на экологию Антарктики. СКАР также проинформировал о своём намерении и впредь ежегодно предоставлять информацию по данным вопросам как для КООС, так и для КСДА согласно Статье 10.2 Протокола по охране окружающей среды.
- (150) ВМО поддержала содержащийся в Рабочем документе WP 3 вывод о том, что малая продолжительность и редкое географическое распределение наблюдений создают значительные трудности для понимания общих тенденций изменения климата в антарктическом регионе. При этом ВМО отметила, что многие данные инструментальных наблюдений получены более 100 лет назад, значительная часть данных получена во время проведения Международного геофизического года (МГГ)

(1957/58 гг.) и с началом использования спутниковых наблюдений в 1970-х годах. По мнению ВМО, совокупность инструментальных наблюдений, спутниковых наблюдений, палеоклиматических данных и данных реанализа в сочетании с имитационными климатическими моделями позволяет делать достаточно надёжные научные выводы. ВМО обратила внимание Комитета на значительное усиление западных ветров, связанное с изменениями в Южном кольцевом режиме и заметным потеплением на Антарктическом полуострове с середины XX века. ВМО особо подчеркнула, что региональное потепление оказало влияние на биоту суши и сыграло свою роль в отступлении 90 % ледников по всему полуострову. ВМО также отметила, что эти научные выводы опубликованы в многочисленных статьях в уважаемых журналах, а пока учёные будут анализировать данные, ВМО, аналогично СКАР, намерена и впредь предоставлять соответствующую новую информацию и КООС, и КСДА.

- (151) В ответ Российская Федерация отметила, что разделяет точку зрения ВМО и СКАР, однако всё же хочет подчеркнуть, что целью представленного документа является оптимизация порядка представления документов на рассмотрение во избежание чрезмерной насыщенности повестки дня.
- (152) Комитет поблагодарил Российскую Федерацию за представленный документ и отметил, что вопросы, связанные с экологическими последствиями изменения климата, имеют непосредственное отношение к деятельности КООС, в том числе к текущей работе Вспомогательной группы по ответным мерам в отношении изменения климата. Комитет согласился с мнением Российской Федерации о необходимости исключения дублирования рассмотрения вопросов на КСДА и заседаниях КООС путём соответствующего целевого представления документов. При этом было отмечено, что в ряде случаев сложно провести чёткое разграничение и некоторые вопросы могут представлять актуальность для обоих органов.
- (153) Комитет с одобрением воспринял готовность СКАР и ВМО и впредь предоставлять соответствующую научную информацию в помощь обсуждению Комитетом соответствующих вопросов.
- (154) Новая Зеландия представила Рабочий документ WP 12 *Согласование инициатив по охране морской среды в рамках Системы Договора об Антарктике (СДА)*, подготовленный совместно с Бельгией, Германией, Нидерландами, США, Францией и Чили. В документе рекомендуется

создание КООС МКГ по координации мероприятий и программ по охране морской среды в рамках Системы Договора об Антарктике. В рамках мандата МКГ предлагается определить возможные варианты содействия реализации целей и задач Морского охраняемого района в море Росса (RSRMPA), а также в отношении решения более широкого круга смежных вопросов.

- (155) Принимая во внимание поручение КСДА КООС согласно Резолюции 5 (2017 г.) и мероприятия, предусмотренные в Пятилетнем плане работы КООС, целый ряд Членов КООС активно поддержали предложение о создании МКГ по координации мероприятий и программ по охране морской среды в рамках Системы Договора об Антарктике.
- (156) Ряд Членов Комитета подняли вопросы общего характера, в том числе вопросы о независимых от АНТКОМ действиях и самостоятельной роли КСДА, о сущности и особенностях МОР как инструмента реализации АНТКОМ своих целей и принципов и о различии между терминами «сохранение» и «охрана». В отношении положения Резолюции 5 (2017 г.) ряд Членов Комитета высказали мнение о том, что МКГ следует создавать после принятия АНТКОМ Плана научных исследований и мониторинга в отношении Морского охраняемого района в море Росса в рамках Меры по сохранению.
- (157) Представитель НК-АНТКОМ проинформировал Комитет о том, что План научных исследований и мониторинга в отношении МОР в море Росса, разработанный на Семинаре по разработке Плана научных исследований и мониторинга в отношении МОР в море Росса, состоявшемся в Риме в 2017 году, уже принят НК-АНТКОМ, но ещё не принят АНТКОМ. Представитель НК-АНТКОМ также проинформировал Комитет о том, что семинар АНТКОМ по вопросам управления пространствами морской среды должен состояться в июле 2018 года в Кембридже. На семинаре планируется рассмотреть вопросы возможностей для сотрудничества с другими научно-исследовательскими программами (такими, к примеру, как программы СКАР, Система наблюдения Южного океана (SOOS) и программа «Интегрирование динамики экосистемы и климата в Южном океане» (ICED) и возможных механизмов сотрудничества в отношении сбора данных для разработки методики управления пространствами морской среды и планов научных исследований и мониторинга МОР.
- (158) АСОК выразила признательность всем авторам Рабочего документа WP 12 за его полезность и своевременность и заявила о своей активной

поддержке усилий по координированию деятельности АНТКОМ, КСДА и КООС в вопросах МОР. АСОК отметила, что в Информационном документе IP 58 *ASOC update on Marine Protected Areas in the Southern Ocean 2017-2018* [Обновлённая информация АСОК по Морским охраняемым районам в Южном океане за 2017–2018 гг.] содержится уточнённая информация в отношении обсуждения вопросов МОР в ходе XXXVI совещания АНТКОМ в октябре 2017 года. В документе, среди прочего, АСОК рекомендует КСДА и КООС обеспечить увязку интересов ООРА и ОУРА с интересами МОР АНТКОМ, начав с моря Росса. АСОК отметила, что в АНТКОМ поступило несколько предложений об определении МОР, которые находятся на разных стадиях разработки и в процессе обсуждения, при этом все они расположены в районе действия Договора об Антарктике. АСОК выразила надежду, что предлагаемая МКГ станет первым шагом на пути к созданию механизма, который обеспечит совместную деятельность КСДА, КООС, АНТКОМ и консультативных структур АНТКОМ во имя эффективной охраны окружающей среды Антарктики.

(159) Комитет напомнил о:

- Резолюции 5 (2017 г), поручившей «Комитету по охране окружающей среды рассмотреть все возможные действия в рамках компетенции Консультативного совещания по Договору об Антарктике для содействия достижению конкретных целей, изложенных в Мере АНТКОМ по сохранению 91-05, в частности в отношении определения и реализации Особо охраняемых районов Антарктики и Особо управляемых районов Антарктики в регионе моря Росса и управления соответствующей человеческой деятельностью»;
- мероприятия, предусмотренном в Пятилетнем плане работы КООС: «рассмотреть взаимосвязь суши и океана и взаимодополняющих мер, которые могут быть приняты Сторонами в отношении МОР».

(160) Новая Зеландия предложила выступить в роли координатора неофициального обсуждения данных вопросов в течение предстоящего межсессионного периода и представить отчёт на XXII заседании КООС и призвала заинтересованных Членов Комитета принять участие в этой работе.

(161) Китай представил Рабочий документ WP 14 *Отчёт о результатах неофициального обсуждения проекта Кодекса поведения при осуществлении изыскательской и научно-исследовательской деятельности в районе Купола А в Антарктике в межсессионный*

период 2017/18 года. В документе представлен отчёт о неофициальном межсессионном обсуждении заинтересованными Членами Комитета под руководством Китая вопросов разработки проекта Кодекса поведения при осуществлении изыскательской и научно-исследовательской деятельности в районе Купола А в Антарктике. Китай выразил признательность четырём Членам Комитета, принявшим участие в неофициальном межсессионном обсуждении вопросов Кодекса поведения. Китай проинформировал о намерении установить ещё два телескопа на станции Куньлунь для внеатмосферных астрономических наблюдений, особо отметив при этом, что данные научные исследования требуют отсутствия воздействия со стороны какой-либо другой деятельности. При этом в отношении предполагаемых телескопов на станции Куньлунь был приведен в качестве примера телескоп Грин-Бэнк в США, для которого отведена большая запретная зона. Китай подчеркнул свою приверженность международному научному сотрудничеству в районах Купола А и станции Куньлунь и проинформировал о намерении внести дальнейшие изменения в проект Кодекса поведения согласно предложениям Членов Комитета. Китай призвал заинтересованных Членов Комитета и Наблюдателей внести свой вклад в разработку проекта и поделиться своими соображениями в отношении более совершенной доработки Кодекса поведения.

- (162) Великобритания представила Рабочий документ WP 21 *Уведомление об исторических памятках со сроком происхождения до 1958 г.: обломки судна «Эндьюранс» сэра Эрнеста Шеклтона*. Местонахождение судна «Эндьюранс» не установлено, однако Великобритании известно о готовящейся неправительственной экспедиции по поиску обломков кораблекрушения, и она хочет подтвердить статус охраны судна в случае обнаружения его обломков. Великобритания стремится заручиться согласием Комитета на предоставление судну статуса охраняемого объекта в соответствии с Резолюцией 5 (2001 г.) в случае его обнаружения. Великобритания также проинформировала Комитет о своём намерении добиваться предоставления обломкам кораблекрушения официального статуса Исторического места или памятника, отметив при этом уникальность этого первого и единственного чисто морского ИМП.
- (163) Норвегия подчеркнула историческую значимость экспедиции Шеклтона и отметила важность разработки соответствующего механизма охраны. Норвегия напомнила об определении так и не обнаруженной палатки

Роальда Амундсена в качестве ИМП, и это может служить прецедентом для обсуждаемого случая.

- (164) В ответ на заданный вопрос Великобритания пояснила, что в планы экспедиции входит поиск обломков кораблекрушения и их фотографирование, но ни в коем случае не нарушение их или вывоз каких-либо артефактов. Великобритания подчеркнула, что при выдаче разрешения полномочными органами Великобритании будет однозначно оговорён запрет на какое-либо вмешательство в отношении обломков кораблекрушения.
- (165) Комитет поблагодарил Великобританию за предоставление уведомления о возможном обнаружении местонахождения обломков судна «Эндьюранс» сэра Эрнеста Шеклтона, представленного в соответствии с положениями Резолюции 5 (2001 г.). Комитет принял решение о предоставлении обломкам судна и всем относящимся к нему артефактам временной охраны в соответствии с положениями Резолюции 5 (2001 г.) в случае обнаружения их точного местонахождения. Комитет принял к сведению намерение Великобритании представить на следующем заседании предложение о предоставлении судну статуса ИМП.
- (166) АСОК представила Информационный документ IP 49 *Emperor Penguin Population Variability in a Region Subject to Climate Warming [Популяционная изменчивость императорских пингвинов в регионе, подверженном потеплению климата]*, подготовленный совместно с Великобританией. В документе представлены предварительные результаты совместного исследования, проведённого Антарктическим управлением Великобритании, АСОК и Всемирным фондом дикой природы (WWF). В исследовании предпринята попытка оценить величину популяций в 16 известных колониях императорских пингвинов, находящихся между 0 и 90° з.д. (охватывающих Антарктический полуостров и море Уэдделла), с использованием спутниковых изображений высокого разрешения, сделанных в 2009–2016 гг. Первоначальные результаты показали, что колонии в этом секторе насчитывают примерно от 650 до более 15 000 пар, при этом в среднем численность колоний составляет менее 5000 пар. Результаты также свидетельствуют о ежегодной изменчивости численности колоний и отсутствии какой-либо общей картины междугодовой изменчивости на всех участках, и это даёт основания полагать, что для более точного определения тенденции изменения численности необходим массив данных в циркумантарктическом масштабе за

более длительный период. По мнению АСОК и Великобритании, эти результаты можно использовать в качестве базовой информации для предупредительной охраны императорских пингвинов, включая места наиболее вероятных климатических убежищ, например, в высокоширотном море Уэдделла.

- (167) АСОК представила Информационный документ IP 60 *Enacting the Climate Change Work Response Programme under a Changing Antarctic Environment [Введение в действие Рабочей программы ответных мер в отношении изменения климата в условиях меняющейся окружающей среды Антарктики]*. В документе АСОК главное внимание уделено пяти основным рекомендациям: развитию системы экологического мониторинга, разработке планов предупредительных мероприятий или планов быстрого реагирования, определению охраняемых контрольных районов климатических факторов, реализации мониторинга и системе оценки с точной, измеримой, достижимой, актуальной и с заданным конечным сроком целью (SMART-цель) в планах реагирования. АСОК увязала рекомендации с конкретными пунктами, которые можно включить в программу CCRWP, и в качестве ориентира представила снабжённую комментариями программу CCRWP. АСОК обратила особое внимание на воздействие изменения климата на окружающую среду Антарктики и подчеркнула, что в этих условиях КООС и КСДА следует переходить от простого изучения информации к принятию управленческих решений, таких как определение новых охраняемых районов и принятие мер по заполнению разрывов в мониторинге.
- (168) Комитет с одобрением воспринял Информационный документ IP 49 и Информационный документ IP 60 и отметил значимость данных документов для своей деятельности. В частности, Комитет отметил, что в Информационном документе IP 60 представлена полезная информация для SGCCR-группы в её работе по содействию реализации программы CCRWP. Китай выразил признательность АСОК за Информационный документ и высказал соображение о необходимости подтверждения информации, используемой SGCCR-группой в своей работе, научными данными. Координатор SGCCR-группы подчеркнул, что SGCCR открыта для всех заинтересованных Членов Комитета и Наблюдателей.
- (169) Новая Зеландия отметила целесообразность использования материалов исследования, представленных в Информационном документе IP 49, для обновления информационных сводок об изменении климата и императорских пингвинах на Портале окружающей среды Антарктики.

- (170) Аргентина обратила внимание на наличие других важных факторов, требующих обеспечения особой охраны конкретных районов или ценностей, включая антропогенную нагрузку.
- (171) В ответ на заданный вопрос АСОК пояснила, что под контрольными районами климатических факторов понимаются специально отведённые районы, в которых ограничена деятельность человека, и предназначенные для обеспечения возможности путём научных исследований устанавливать различие между последствиями изменения климата и последствиями антропогенного воздействия. АСОК подчёркнула важность наличия таких контрольных районов в регионах, где наблюдаются быстрые изменения, например на Антарктическом полуострове.
- (172) Колумбия проинформировала Комитет о том, что в январе 2018 года Президент Республики Колумбия одобрил ратификацию Протокола по охране окружающей среды. Она сообщила, что в настоящее время ратификация проходит конституционный контроль и завершение процесса ратификации ожидается в следующем году. Колумбия выразила признательность шести странам, оказавшим ей помощь в экологических аспектах её недавней экспедиции, и вновь подтвердила свою приверженность сотрудничеству с КООС и его межсессионными группами.
- (173) Комитет поблагодарил Колумбию за информацию о ходе ратификации Протокола по охране окружающей среды и выразил надежду, что в скором времени Колумбию будут приветствовать в качестве Члена КООС.
- (174) Комитет принял к сведению указанные ниже Информационные документы, представленные в рамках данного пункта Повестки дня.
- Информационный документ IP 3 *Antarctic Environments Portal: Progress Report [Портал окружающей среды Антарктики: отчёт о ходе работ]* (Новая Зеландия, СКАР). Документ содержит информацию о ходе работ по развитию Портала окружающей среды Антарктики, и к нему приложено дополнение с уточнёнными данными к Плану управления содержимым Портала. Инициаторы призвали Членов Комитета представить свои замечания и предложения в отношении Плана управления содержимым и предложить своего кандидата на вакантную должность в редакционной группе Портала.
 - Информационный документ IP 5 *Environmental Monitoring of the Reconstruction Work of the Brazilian Antarctic Station (2017/2018) [Контроль состояния окружающей среды в ходе реконструкции]*

бразильской антарктической станции (2017/18 г.)) (Бразилия). В документе представлена обновлённая информация по контролю состояния окружающей среды, проводившемуся Бразилией в ходе реконструкции антарктической станции Команданти-Феррас в течение прошлого летнего сезона.

- Информационный документ IP 10 *Новые данные о температуре морской воды в Южной бухте острова Доумер* (Чили). В документе представлены результаты первой ежегодной непрерывной регистрации температур с высоким разрешением в ООРА № 146 «Южная бухта острова Доумер».
- Информационный документ IP 12 *Preliminary Survey for the International Exploration Programme of Subglacial Lakes in Southern Victoria Land, Antarctica [Подготовительные изыскания для международной программы исследований подледниковых озёр в южной части Земли Виктории]* (Республика Корея). В документе представлена краткая информация о подготовительных работах, проводимых Республикой Корея, в отношении планируемого исследования подледниковых озёр перед ледником Дейвида в южной части Земли Виктории, Восточная Антарктика. В документе также отмечается, что исходные данные для подготовки ВООС будут собраны не позднее начала сезона 2019/20 г.
- Информационный документ IP 17 *О применении моделирования атмосферных выпадений для количественной оценки кумулятивного воздействия на почвы* (Беларусь). Документ акцентирует внимание на использовании в рамках ВООС моделирования атмосферных выпадений при проведении количественной оценки кумулятивного воздействия на почвы. В частности, данная оценка может применяться в ходе строительства и эксплуатации объектов в Антарктике с использованием указанного выше моделирования в качестве важной составляющей процесса оценки кумулятивного воздействия. В документе представлена информация о моделировании Беларусью атмосферного выпадения твёрдых частиц от стационарных организованных источников выбросов на белорусской антарктической станции на горе Вечерняя в качестве примера использования этой методики.
- Информационный документ IP 22 *Supporting the Regional-Scale Analysis of Antarctica: A Tool to Enable Broader-Scale Environmental Management [Вспомогательные средства для анализа состояния окружающей среды Антарктики в региональном масштабе:*

инструмент, позволяющий осуществление более масштабного управления окружающей средой] (Новая Зеландия). В документе представлена обновлённая информация о деятельности Новой Зеландии по разработке вспомогательного инструмента для оценки воздействия деятельности в Антарктике на окружающую среду. Новая Зеландия призвала Членов Комитета принять участие в разработке данного инструмента и в работе семинара, посвящённого презентации данного инструмента на конференции POLAR2018.

- Информационный документ IP 24 *Accession of Turkey to the Protocol on Environmental Protection to the Antarctic Treaty [Присоединение Турции к Протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике]* (Турция). Документ информирует о присоединении Турции к Протоколу по охране окружающей среды и о последующих шагах по его ратификации.
- Информационный документ IP 27 *Проведение природоохранных мероприятий в ходе X Белорусской антарктической экспедиции 2017-2018 гг.* (Беларусь). Документ информирует о продолжающейся работе по удалению прошлых отходов в районе горы Вечерняя (Земля Эндерби, Восточная Антарктика) силами белорусской антарктической экспедиции в тесном сотрудничестве с российской антарктической экспедицией. В документе также сообщается о намерении Беларуси начать в 2019 году процедуру ратификации Приложения VI к Протоколу по охране окружающей среды.
- Информационный документ IP 30 *Повреждение корпуса российского т/х «Иван Папанин» в бухте Килти, холмы Ларсеманн, Восточная Антарктика* (Индия, Российская Федерация). В документе сообщается о происшествии вблизи станции Бхарати, приведшем к повреждению корпуса т/х «Иван Папанин». Отмечается, что 38 человек (за исключением 28 членов экипажа), а также особо важный груз и вертолёты были эвакуированы с судна при содействии российской антарктической программы. Оказание помощи также предложила Южно-Африканская антарктическая программа. Несмотря на сильное повреждение корпуса судна, члены экипажа и участники экспедиции травмированы не были и утечки топлива не произошло. После выполнения временного ремонта 7 марта 2018 года судно покинуло залив Прюдс и 21 марта благополучно прибыло в Кейптаун.

- Информационный документ IP 31 *Non-native Species Response Protocol: An Update* [Протокол действий в отношении неместных видов: оперативная информация] (Аргентина, Великобритания, Испания). В документе представлена информация о неофициальном обсуждении вопросов по доработке Протокола действий в отношении неместных видов и содержится настоятельная рекомендация Членам Комитета принять неофициальное участие в межсессионный период в продолжающейся доработке Протокола действий в отношении неместных видов.
- IP 34 *Fatal Accident During Convoy Operation at Indian Barrier, Maitri Station, East Antarctica* [Несчастный случай со смертельным исходом во время движения транспортной колонны вблизи грузовой площадки (Indian Barrier) станции Майтри, Восточная Антарктика] (Индия). В документе сообщается о гибели 26 марта 2018 года студента, участвовавшего в XXXVII индийской научно-исследовательской экспедиции в Антарктику (ISEA), в результате автомобильной аварии.
- Информационный документ IP 45 *The Initial Environmental Evaluation for the Construction of a New Garage for the Inland Traverse Vehicles in Zhongshan Station, Larsemann Hills, East Antarctica* [Первоначальная оценка окружающей среды для строительства нового гаража для транспортных средств внутриконтинентального санно-гусеничного похода на станции Зонгсан, Холмы Ларсеманн, Восточная Антарктика] (Китай). В документе сообщается, что ПООС проводилась Университетом Тунцзи в соответствии с требованиями Приложения I к Протоколу по охране окружающей среды и Руководства по ОВОС, принятого в рамках Резолюции 1 (2016 г.), и о начале строительства в сезоне 2017/18 г. и предполагаемом его завершении в следующем сезоне.
- Информационный документ IP 52 *О Разрешении на осуществление деятельности Российской антарктической экспедиции в период 2018-2022 гг.* (Российская Федерация). В документе представлена информация о внутренних процедурах возобновления Российской Федерацией разрешения, выданного Арктическому и Антарктическому научно-исследовательскому институту (АНИИ) для проведения деятельности Российской антарктической экспедиции.
- Информационный документ IP 59 *The Polar Code and Marine Mammal Avoidance Planning in the International Maritime Organization* [Полярный кодекс и планирование Международной

морской организацией рейсов в обход мест обитания морских млекопитающих] (АСОК). Документ акцентирует внимание на требованиях Полярного Кодекса к планированию рейсов в обход мест обитания морских млекопитающих. АСОК внесла предложение о рассмотрении КООС и КСДА вопросов выполнения требований Полярного кодекса к планированию рейсов. В документе содержится обращение к Сторонам проанализировать возможные способы содействия выполнению положений Полярного Кодекса и предоставления мореплавателям данных о плотности и путях сезонной миграции морских млекопитающих.

- Информационный документ IP 64 *Progress on the Development of a Preliminary Proposal for the Establishment of a Marine Protected Area (MPA) West of the Antarctic Peninsula and South of the Scotia Arc [Ход подготовки предварительного предложения об определении Морского охраняемого района (МОР) на западе Антарктического полуострова и в южной части Южно-антильского хребта]* (Аргентина, Чили). В документе представлена оперативная информация в отношении определения МОР в Домене 1 АНТКОМ. Соавторы документа призвали Членов Комитета принять активное участие в процессе определения МОР и следить за ходом обсуждения вопросов, связанных с определением МОР в Домене 1.
- Информационный документ IP 67 *Committee for Environmental Protection (CEP): Summary of Activities During the 2017/18 Intersessional Period [Комитет по охране окружающей среды (КООС): краткий обзор мероприятий, проведённых в межсессионный период 2017/18 г.]* (Австралия). В этом документе Председатель КООС представил краткий обзор мероприятий, проведённых в межсессионный период после XX заседания КООС.

(175) В рамках данного пункта Повестки дня были также представлены следующие документы:

- Вспомогательный документ ВР 11 *Visit to Chilean Antarctic Station Prof. Julio Escudero by Turkey [Посещение турецкими специалистами чилийской антарктической станции Хулио-Эскудеро]* (Турция).
- Вспомогательный документ ВР 34 *Brazil/Australia Remediation Workshop [Совместный семинар, организованный Австралией и Бразилией, по вопросам восстановления окружающей среды]* (Австралия, Бразилия).

Пункт 11. Выборы должностных лиц

- (176) Комитет избрал г-жу Патрисию Ортусар (Patricia Ortúzar) (Аргентина) заместителем Председателя КООС на второй двухлетний срок. Комитет поблагодарил г-жу Ортусар за её весомый вклад в работу Комитета в качестве заместителя Председателя и поздравил её с повторным назначением на эту должность.
- (177) Комитет избрал г-жу Биргит Ньюстад (Birgit Njåstad) (Норвегия) Председателем КООС на двухлетний срок и поздравил её с назначением на эту должность.
- (178) В связи с избранием г-жи Биргит Ньюстад на должность Председателя КООС Комитет принял решение назначить заместителя Председателя КООС Кевина Хьюза (Kevin Hughes) (Великобритании) координатором Вспомогательной группы по ответным мерам в отношении изменения климата (SGCCR). Комитет поблагодарил г-жу Биргит Ньюстад за работу в качестве координатора SGCCR в течение первого года её существования.
- (179) Комитет выразил искреннюю признательность Юэну Мак-Айвору (Ewan McIvor) (Австралия) за значительный вклад и безупречную четырёхлетнюю работу на посту Председателя КООС.

Пункт 12. Подготовка следующего заседания

- (180) Комитет принял предварительную Повестку дня XXII заседания КООС (Приложение 2).

Пункт 13. Принятие Отчёта

- (181) Комитет принял данный Отчёт.

Пункт 14. Закрытие заседания

- (182) Во вторник 15 мая 2018 года Председатель КООС объявил заседание закрытым.

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 биообращением корпусов судов • Рассмотреть отчёт об итогах межсессионного обсуждения Протокола ответных действий в отношении неместных видов и вопрос о включении его в Руководство по неместным видам • 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

Заключительный отчёт XLI КСДА

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
Потребности в научных исследованиях и данных: <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

Приоритет: 1

Действия:

- 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.	
Потребности в научных исследованиях и данных:	
<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	
Действия:	
<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 ВМО мероприятиям CCRWP • Рассмотреть отчёт вспомогательной группы • СКАР предоставляет новую информацию в дополнение к докладу «Изменение климата и окружающая среда Антарктики (ACCE)» 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 • СКАР предоставляет новую информацию в дополнение к докладу ACCE 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.	

<p>Потребности в научных исследованиях и данных:</p> <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. 	
<p>Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Обработка новых и пересмотренных планов управления охраняемыми и управляемыми районами</p>	
<p>Приоритет: 1</p>	
<p>Действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уточнить процесс пересмотра новых и пересмотренных планов управления. 2. Обновить существующие инструкции. 3. Разработать инструкции по подготовке ОУРА. 	
Межсессионный период 2018/19 г.	<ul style="list-style-type: none"> • ВГПУ проводит работу по предложенному плану управления • Норвегия и заинтересованные Члены подготавливают документ касательно 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	
Действия:	
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.	• МКГ продолжить работу по пересмотру Руководства по очистке территории Антарктики
КООС XXII, 2019 г.	• 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.	

Потребности в научных исследованиях и данных:

- 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:

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.	• 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.	• 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.	

Потребности в научных исследованиях и данных:

- 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 убежищ 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.	• Неформальные обсуждения под руководством Новой Зеландии по вопросам, касающимся Резолюции 5 (2017 г.)
КООС XXII, 2019 г.	• 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:	
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.	• 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.	• 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.	• Постоянный пункт повестки дня. Стороны должны представить отчёты по пересмотру Правил поведения для посетителей участков
Межсессионный период 2020/21 г.	
КООС XXIV, 2021 г.	• Постоянный пункт повестки дня. Стороны должны представить отчёты по пересмотру Правил поведения для посетителей участков

Заключительный отчёт XLI КСДА

Межсессионный период 2021/22 г.	
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"> • 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	
Действия:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Применить Анализ экологических доменов (АЭД) и систему Заповедных биогеографических регионов Антарктики (ЗБРА) для расширения системы охраняемых районов. 2. Поддерживать и развивать базу данных охраняемых районов. 3. 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 • 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.
--

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

<p>Вопрос / Нагрузка на окружающую среду: Реализация и усовершенствование положений ОВОС Приложения I</p>	
<p>Приоритет: 2</p>	
<p>Действия:</p> <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. 	
Межсессионный период 2018/19 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 • Рассмотреть вопрос о внесении необходимых изменений в базу данных ОВОС для повышения её функциональности

Заключительный отчёт XLI КСДА

КООС XXII, 2019 г.	<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
Межсессионный период 2019/20 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 XXIII, 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> Рассмотреть отчёты МКГ по проектам ВООС по мере необходимости
Межсессионный период 2020/21 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 XXIV, 2021 г.	<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"> 1. Вести перечень и рассматривать новые предложения по мере их возникновения. 2. Рассмотреть по мере необходимости стратегические вопросы, в том числе вопросы, относящихся к определению ИМП, с учётом положений по очистке Протокола. 3. 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.	• 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:	
<ul style="list-style-type: none"> • Исследования воздействия дистанционно-пилотируемых авиационных систем (ДПАС) на окружающую среду, в особенности на дикую природу, включая следующие аспекты: <ul style="list-style-type: none"> - 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 уменьшению 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. 	

Заключительный отчёт XLI КСДА

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.	• 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.	

Приложение 2

Предварительная повестка дня XXII заседания КООС (2019 г.)

1. Открытие заседания
2. Принятие Повестки дня
3. Стратегическое обсуждение дальнейшей работы КООС
4. Работа КООС
5. Сотрудничество с другими организациями
6. Восстановительные мероприятия и ликвидация экологического ущерба
7. Последствия изменения климата для окружающей среды
 - a. Стратегический подход
 - b. Реализация и пересмотр Рабочей программы ответных мер в отношении изменения климата
8. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
 - a. Проекты документов по Всесторонней оценке окружающей среды
 - b. Прочие вопросы ОВОС
9. Охрана районов и планы управления
 - a. Планы управления
 - b. Исторические места и памятники
 - c. Правила поведения для посетителей участков
 - d. Пространственная охрана морской среды и меры пространственного управления
 - e. Прочие вопросы, связанные с Приложением V
10. Сохранение антарктической флоры и фауны
 - a. Карантин и неместные виды
 - b. Особо охраняемые виды
 - c. Прочие вопросы, связанные с Приложением II
11. Мониторинг и представление данных об окружающей среде
12. Отчёты об инспекциях
13. Общие вопросы
14. Выборы должностных лиц
15. Подготовка следующего заседания
16. Принятие Отчёта
17. Закрытие заседания