

## ПРОТОКОЛ № 7

### расширенного выездного заседания Секции по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия при Научно-техническом совете Росприроднадзора (далее – Секция)

18 апреля 2024 г.  
г. Мурманск

#### Председательствовал:

Романенков Р.Л.                    руководитель Секции, генеральный директор АНО «Центр «Арктические инициативы»

#### Участвовали:

Анисимова П.С.                    руководитель Экоцентра АК «АЛРОСА»  
Белов Л.П.                            член Секции, советник генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти АО «Северсталь Менеджмент»  
Бондарь М.Г.                        заместитель директора по науке и экологическому просвещению ФГБУ «Заповедники Таймыра»  
Бородина Т.Ю.                    Начальник отдела экологического аудита и внутренних экспертиз, управление Заполярного филиала ПАО "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"  
Вавилова Н.Г.                    начальник Отдела устойчивого развития ООО «Арктик СПГ 2»  
Виноградов А.Л.                    советник генерального директора ООО «СК Гидрокор»  
Генсиоровская Н.Г.                член Секции, руководитель группы по охране окружающей среды отдела охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ООО «Газпром флот»  
Гладштейн С.О.                    генеральный директор ООО «СК «Гидрокор»  
Глеб К.А.                            главный технолог ПАО «Газпром»  
Глухов В.В.                        директор Института систематики и экологии животных СО РАН  
Городилова Ю.Г.                    заместитель начальника отдела надзора в сфере ООПТ и животного мира Управления государственного надзора и регулирования в области обращения с отходами и биоразнообразия Росприроднадзора  
Донченко В.К.                    член Секции, главный научный сотрудник Санкт-Петербургского научно-исследовательского Центра экологической безопасности на правах института РАН  
Доронин Н.С.                    член Секции, председатель правления Экспертного центра «Проектный офис развития Арктики»  
Дьяконова А.А.                    начальник отдела охраны природных территорий и работы с коренными и малочисленными народами Севера Экологического центра АК «АЛРОСА» (ПАО)  
Жуков В.В.                        член Секции, исполнительный директор НП «Национальный центр эколого-эпидемиологической безопасности»  
Жуков М.А.                        член Секции, ученый секретарь Научного совета АНО «Научно-координационный центр по проблемам Севера, Арктики и жизнедеятельности малочисленных народов Севера»  
Иванова А.В.                    руководитель направления экологической безопасности Дирекции производственной безопасности ПАО «Газпром нефть»  
Иванова М.В.                    главный специалист отдела экологического аудита и внутренних экспертиз, управление Заполярного филиала ПАО "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"  
Исаев А.П.                        заместитель директора по научной работе ИБПК СО РАН ФИЦ ЯНЦ СО РАН

Калашникова О.В. Ковалевский А.М.	начальник управления экологии АО «Северсталь Менеджмент» член Секции, заместитель руководителя Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Ковалева И.В.	главный специалист по охране окружающей среды и экологии Мурманский транспортный филиал ПАО «ГМК "Норильский никель"»
Козлова Ж.М.	ведущий специалист отдела экологического аудита и внутренних экспертиз, управление Заполярного филиала ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»
Кондратович В.И.	начальник Управления по охране окружающей среды ООО «Газпром нефть шельф»
Коновалова О.П.	заместитель руководителя Управления научно-исследовательских работ Центра морских исследований МГУ им М.В. Ломоносова
Курбатов Е.А.	начальник управления экологической безопасности АО "Кольская горно-металлургическая компания"
Маренов С.В. Монько А.Н.	главный эколог ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» член Секции, начальник отдела рационального природопользования и охраны окружающей среды ООО «Арктик СПГ 2»
Наумова Ю.В. Новгородова Т.А.	главный менеджер по охране окружающей среды и экологии, Мурманский транспортный филиал ПАО «ГМК "Норильский никель"» старший научный сотрудник, руководитель лаборатории поведенческой экологии сообществ Института систематики и экологии животных СО РАН
Охлопков И.М.	директор Института биологических проблем криолитозоны ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»
Павлов И.Н.	член Секции, заведующий лабораторией Лесных культур, микологии и фитопатологии ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН»
Панасенко А.Н.	главный менеджер, Группа мониторинга конкурентной среды АО "Кольская горно-металлургическая компания"
Петров В.А.	член Секции, директор ФГБУН «Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН»
Полесский Е.А.	Директор Департамента по работе с органами государственной власти в сфере природопользования и градостроительства ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
Протасова Е.А.	главный специалист отдела экологического нормирования и регулирования выбросов парниковых газов ПАО «ЛУКОЙЛ»
Рычкова Л.С.	Главный менеджер Управления промышленной экологии и охраны окружающей среды ООО «Медвежий ручей»
Рябенко А.Е.	член Секции, руководитель Экспертно-технического совета АО «ГК ШАНЭКО»
Салахов Е.М.	начальник отдела экологического планирования и отчетности АО "Кольская горно-металлургическая компания"
Соколовский П.В.	член Секции, заведующий лабораторией экологических исследований и разработок Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
Табуркин Л.А.	ведущий инженер Управления экологической безопасности ООО «Газпромнефть-Ямал»
Титова В.	Старший менеджер Центр оперативного управления ТЭК ПАО «ГМК «Норильский никель»
Фадеев А. Федотова О.	Главный эколог АО «Кольская горно-металлургическая компания» Менеджер отдела охраны окружающей среды и природопользования ООО «ГРК «Быстринское»
Фетисов Р.О.	главный специалист по охране окружающей среды и экологии Управления промышленной экологии и охраны окружающей среды ООО «Медвежий ручей»

Фицджеральд И.А.	старший менеджер Направления экологического сопровождения ESG ПАО «ГМК «Норильский никель»
Чиковани М.А.	начальник Управления экологической безопасности и декарбонизации ПАО «ЛУКОЙЛ»
Шабалин Н.В.	член Секции, исполнительный директор Центра морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова
Шавыкин А.А.	главный научный сотрудник лаборатории планктона Мурманского морского биологического института РАН
Шакиров Н.Ш.	член Секции, руководитель проекта по выпуску продукции гражданского и двойного назначения АО «МКБ «Факел»
Шварц Е.А.	член Секции, руководитель Центра ответственного природопользования Института географии РАН
Швечкова Н.А.	руководитель направления по охране окружающей среды ООО «Газпром нефть шельф»
Шемякин Е.В.	старший научный сотрудник ИБПК СО РАН ФИЦ ЯНЦ СО РАН
Шестаков А.С.	член Секции, глава делегации России в рабочей группе КАФФ Арктического Совета
Шейнфельд С.А.	член Секции, заместитель директора ООО «Кэпт Налоги и Консультирование»
Шор Е.Л.	директор Департамента охраны окружающей среды и безопасности гидротехнических сооружений ООО «УК Полус»

### Повестка

**Вопрос I.** Заслушивание и обсуждение возможности и проблемы использования Интегрального показателя состояния экосистемы (далее - показатель ИПСЭ) и изменение Интегрального показателя состояния экосистемы во времени (далее - ΔИПСЭ) в качестве корпоративного показателя по биоразнообразию.

**Вопрос II.** Заслушивание и обсуждение методики, разработанной на основе результатов проведенного учеными Сибирского отделения Российской академии наук для ПАО «ГМК «Норильский никель» фундаментального исследования состояния биоразнообразия в районах расположения производственных активов Компании. Применение новейших методов исследований для определения состояния природных экосистем через числовой показатель ИПСЭ.

**Вопрос III.** Заслушивание и обсуждение проектов Экологического центра АК «АЛРОСА» (ПАО) по сохранению биоразнообразия в восточном секторе Российской Арктики.

**Слушали:** Романенкова Р.Л., открывшего заседание, а также членов секции и приглашенных лиц (Исаева А.П., Новгородову Т.А., Охлопкова И.М., Соколовского П.В., Фицджеральд И.А., Шемякина Е.В., Шестакова А.С., Шейнфельд С.А. и др.), представивших доклады по повестке заседания Секции и комментарии по отношению к таковым.

### В ходе обсуждения отметили следующее:

- стремление выразить биоразнообразие через комплексный числовой показатель является мировой тенденцией, в этом вопросе ПАО «ГМК «Норильский никель» находится «в тренде» (однако для использования показателя ΔИПСЭ в качестве корпоративного показателя эффективности экологических мероприятий нужна многолетняя наработка данных);
- любой показатель имеет как сильные, так и слабые стороны, но это не делает показатели неприменимыми (большой плюс числовых показателей - это наглядность и простота понимания);
- для полного представления показателя ИПСЭ необходимо приводить уточняющую информацию, такую как, например, выбор индикаторов, структуры доминирования сообществ, корреляция с факторами воздействия и т.п.;
- существенная часть перелетных птиц Арктики гнездится в российской Арктике, из четырех ключевых глобальных пролетных путей три связаны с территорией России, в этой связи решение задач изучения и особенно сохранения перелетных птиц возможно только на основе взаимодействия и сотрудничества между всеми странами пролетного пути, включая места

- зимовок, гнездования, остановок на пролете, при этом Россия, как страна основных мест гнездования и части мест остановок, должна играть основную роль в работе по пролетным путям;
- необходимость принять во внимание работу российских ученых и экспертов по реализации задач в области изучения и охраны перелетных птиц в Арктике, в том числе в рамках флагового проекта Рабочей группы по охране Арктической фауны и флоры Арктического совета «Инициатива по перелетным птицам Арктики» (данный проект, инициированный Россией, будет продолжаться в Арктическом совете под руководством российского ученого);
  - продолжение проекта и обеспечение лидирующей роли России как в управлении, так и в научном обеспечении научного вклада страны требует привлечения государственных ресурсов и ресурсов частного бизнеса для поддержки исследовательских работ в регионах России и участия российских экспертов в международных процессах и проектах;
  - на территории большей части Российской Федерации, где широко распространена многолетняя мерзлота, проведение мер лесовосстановления должно стать краеугольным камнем лесохозяйственной политики (научные исследования Экоцентра АК «АЛРОСА» (ПАО) и ИБПК СО РАН показали, что основу лесовосстановительных мероприятий на гарях в мерзлотном регионе должны составлять меры содействия естественному возобновлению, а на последующих этапах – активное содействие самоизреживанию перегушенных молодняковых древостоев (уход за лесом), меры искусственного лесовосстановления должны рассматриваться как дополнительный (резервный) путь обеспечения успеха лесовосстановления);
  - учитывая широкое распространение криогенных процессов, вызванных дестабилизацией лесных ландшафтов, следует говорить об особой мерзлотозащитной функции лесного покрова мерзлотного региона (так, в районах Центральной и Северной Якутии, где развит ледовый комплекс, природосберегающая функция леса значительно превалирует над его ресурсным значением, в связи с этим леса, на которых развит ледовый комплекс, следует перевести в категорию защитных и полностью запретить или существенно ограничить в них хозяйственную деятельность, создать развитую инфраструктуру для организации системы лесовосстановления (лесосеменные станции, лесопитомники и т.д.);
  - мониторинг ширококомасштабных сезонных миграций тундровой популяции дикого северного оленя с использованием спутниковых радиошейников российского производства позволил впервые в России создать ИБПК СО РАН и Экоцентру АК «АЛРОСА» (ПАО) систему управления охраны и рационального использования ресурсов этого «флагового» (индикаторного) вида арктических экосистем (численность популяции с 2001 года по настоящее время стабильна и оценивается в 90 тыс. особей, обеспечивая устойчивое традиционное природопользование коренных малочисленных народов Севера в зоне ответственности компании);
  - проект по сохранению редких гусеобразных, гнездящихся в зоне ответственности компании АК «АЛРОСА» (ПАО), также является самым передовым в России и вышел на международный уровень для их охраны в местах зимовок в Китайской Народной Республике на основании договора о сотрудничестве, подписанного компанией в декабре 2023 года с заповедником «Озеро Поянг» (редкие виды гусей (пискулька, таежный гуменник) – индикаторы состояния наземных мерзлотных и водных экосистем Арктики находятся под надежной охраной как на местах гнездования в России, так и на зимовках в Китае).

**Решили:** принять во внимание предложения, обозначенные в рамках представленных докладов по повестке заседания Секции и комментариев по отношению к таковым, и рекомендовать присутствовавшим на заседании Секции ее членам и приглашенным лицам в срок до 10 июня 2024 года направить их и также иные релевантные предложения в письменном виде на электронный почтовый адрес руководителя Секции Романенкова Р.Л.: [RLRomanenkov@ark-in.ru](mailto:RLRomanenkov@ark-in.ru) для последующих формирования перечня итоговых предложений и его представления в адрес Минприроды России и иных профильных органов государственной власти.

Руководитель Секции

Р.Л. Романенков