

## ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по охране редких и находящихся под угрозой  
исчезновения животных, растений и грибов

27 сентября 2018 года

г. Кемерово, пр. Советский, д. 63, каб. 237

**Присутствовали члены комиссии:**

Высоцкий Сергей Васильевич - начальник департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области;

Степанов Павел Георгиевич - начальник департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области;

Куприянов Андрей Николаевич - заведующий отделом «Кузбасский ботанический сад» ФИЦ УУХ СО РАН, доктор биологических наук, профессор;

Андреева Оксана Сергеевна - доцент кафедры геоэкологии и географии НФИ ФГБОУВО «Кемеровский государственный университет», кандидат географических наук;

Климов Андрей Владимирович - директор НОЦ «Учебный ботанический сад» НФИ ФГБОУВО «Кемеровский государственный университет», кандидат биологических наук;

Манаков Юрий Александрович - ведущий научный сотрудник Кузбасского ботанического сада ФИЦ УУХ СО РАН, доктор биологических наук;

Миняева Оксана Николаевна – начальник отдела охраны окружающей среды и экологической экспертизы департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области;

Липатов Геннадий Анатольевич - начальник департамента лесного комплекса Кемеровской области;

Поляков Александр Дмитриевич - доцент кафедры методики преподавания и биологии ФГБОУВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», кандидат биологических наук;

Тарасова Ирина Викторовна - заведующая лабораторией «Гербарий» кафедры биоразнообразия и биоресурсов института биологии, экологии и природных ресурсов ФГБОУВО «Кемеровский государственный университет»;

Тимченко Евгения Сергеевна - директор ГКУ Кемеровской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий Кемеровской области»;

Шашкова Дина Викторовна – начальник отдела департамента лесного комплекса Кемеровской области.

**Приглашенные:**

Павлова Оксана Владимировна - и.о. руководителя Управления Росприроднадзора по Кемеровской области;

Тимошенко Михаил Анатольевич - генеральный директор ООО «Ресурс»;



Приставка Анатолий Григорьевич - советник генерального директора ООО «Ресурс»;

Перфильев Евгений Евгеньевич - директор ООО «ИнЭка-консалтинг»;

Стадникова Ксения Викторовна - специалист-эксперт ООО «ИнЭка-консалтинг».

**Повестка:**

1. Рассмотрение дорожной карты реализации проекта ООО «Ресурс» по сохранению кандыка сибирского, занесенного в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кемеровской области.

2. Рассмотрение вопросов сохранения биоразнообразия в процессе развития перспективных угледобывающих районов на юге Кемеровской области.

По первому вопросу об этапах реализации проекта ООО «Ресурс» по пересадке кандыка сибирского доложил Перфильев Е.Е.

В обсуждении приняли участие Высоцкий С.В., Куприянов А.Н., Манаков Ю.А., Тарасова И.В., Степанов П.Г.

Куприянов А.Н. выступил с предложением развивать направление семенного размножения кандыка сибирского в условиях *ex situ*, а также предложил выступить с законодательной инициативой по развитию системы офсета на территории особо охраняемых природных территорий России в качестве компенсационных мероприятий по сохранению редких и исчезающих видов.

Тарасова И.В. обратила внимание на необходимость сохранения не только отдельных охраняемых видов, а в целом экосистем черневой тайги и задала вопрос о возможности пересадки кандыка из осиновых лесов в сосновые.

Манаков Ю.А. высказался о пластичности вида к разнообразным экологическим условиям, отметил, что до сих пор нет разработанных, апробированных и рекомендованных к применению методик массовой пересадки луковиц и выращивания кандыка сибирского из семян с последующей реинтродукцией. Поэтому алгоритм восстановления исходных экосистем подразумевает длительные сроки.

Перфильев Е.Е. обозначил проблему подбора земель, пригодных для пересадки редких и охраняемых видов, невозможности сохранения единичных особей и необходимости перехода на законодательном уровне от сохранения штучных особей к сохранению генофонда популяций с возможностью размножения в условиях *ex situ*.

Степанов П.Г. отметил, что пересаживать виды редких растений, уже произрастающие на территории особо охраняемой природной территории, не целесообразно, так как они находятся под охраной государства. В случае отсутствия на территории особо охраняемой природной территории того или иного редкого вида, пересадка нецелесообразна из-за отсутствия подходящих условий. По мнению Степанова П.Г., выходом из сложившейся ситуации



является рекультивация нарушенных земель с восстановлением исходных экосистем.

**Решение:**

Комиссия по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов единогласно одобрила проект по сохранению кандыка сибирского путем его пересадки с участка намечаемой деятельности на схожие по ландшафтно-экологическим условиям участки, указав на глубину проработки вопроса и высокую квалификацию специалистов, вовлеченных в его реализацию. Проект назван уникальным для Кемеровской области, имеющим высокую практическую значимость для сохранения кандыка сибирского.

Присутствующим предложено:

- представить в департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в сфере охраны редких и исчезающих видов животных и растений;

- представить предложения для ООО «ИнЭка-консалтинг», в том числе в рамках проекта ООО «Ресурс» по пересадке кандыка сибирского.

По второму вопросу доложил Высоцкий С.В.

В обсуждении приняли участие Куприянов А.Н., Манаков Ю.А., Перфильев Е.Е., Тимошенко М.А.

Высоцкий С.В. обратил внимание членов комиссии на то, что Роснедра планируют выставление на аукцион участков недр в Междуреченском городском округе, обозначил проблему предоставления в пользование участков недр на основании результатов аукциона. Кроме того он отметил, что Администрация Кемеровской области выступила с инициативой часть участков недр выставлять на конкурсной основе, при этом в лицензию должны быть включены ряд условий, в том числе по сохранению видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кемеровской области.

Высоцкий С.В. предложил провести исследования в Междуреченском городском округе для разработки мероприятий по сохранению видов редких и исчезающих видов растений и животных для включения в условия лицензии. Кроме того, включить в обременение содержание питомников с видами растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, с которых будут собираться семена для дальнейшего размножения.

Предложение поддержано членами комиссии единогласно.

Куприянов А.Н. отметил, что вопрос о необходимости разработки технологий семенного размножения редких видов растений поднимался на заседании Совета ботанических садов Сибири и Дальнего Востока в связи с невозможностью сохранения некоторых видов *in situ* и выступил с предложением по интродукции редких и охраняемых видов на базе ботанических садов Кемеровской области.

Перфильев Е.Е. представил результаты предварительных исследований



перспективных участков недр на юге Кузбасса, назвал список видов, нуждающихся в охране, включая кандык сибирский, которые произрастают в бассейнах рек Тутуяс и Чексу. Выступил с предложением создания современного научно-производственного комплекса регионального значения по интродукции редких и исчезающих видов растений в г. Новокузнецке как отдельного предприятия, работающего при поддержке Совета ботанических садов СФО, также доложил о предварительной проработке данного вопроса совместно с ООО «Разрез Южный».

Тимошенко М.А. отметил, что ранее обсуждалась с ООО «Разрез Южный» возможность финансирования данных работ при отработке перспективных участков недр на юге Кузбасса.

Члены комиссии данное предложение поддержали.

### Решение:

1. Направить в Министерство природных ресурсов предложение о включении в условия пользования недрами новых перспективных участков Кумзасский 1-2 и Чексинский следующих требований:

- сохранение редких и исчезающих видов растений, произрастающих в бассейнах рек Тутуяс и Чексу, таких как кандыка сибирского, большеголовника сафроловидного, многорядника Брауна, очеретника белого, пузырьника алтайского, многоножки обыкновенной, многоножки сибирской и др., путем сохранения генофонда их популяций;

- разработка технологии массового размножения кандыка сибирского и других фоновых, редких и исчезающих видов, характерных для осваиваемой территории;

- создание современного научно-производственного комплекса регионального значения по интродукции редких и исчезающих видов растений;

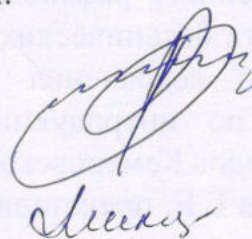
- обеспечение промышленного производства посадочного материала фоновых, редких и исчезающих видов растений на базе созданного научно-производственного комплекса для возврата аборигенных видов растений при рекультивации нарушенных земель.

2. Обеспечить взаимодействие научного сообщества Кемеровской области, ботанических садов и других профильных научных организаций области с создаваемым научно-производственным комплексом.

3. Выступить с законодательной инициативой по вопросу сохранения редких и исчезающих видов, предусматривающей сохранение и размножение видов, широко представленных в Кемеровской области, в условиях *ex situ* с целью сохранения генофонда популяций и дальнейшей реинтродукции в природные условия.

Председатель комиссии

Протокол вела



С.В. Высоцкий

О.Н. Миняева