

ПРОТОКОЛ № 13
заседания Комиссии по редким и находящимся под угрозой
исчезновения животным, растениям и грибам Камчатского края

08 декабря 2016 года, 10-00

Зал заседаний, ул. Ленинградская, д. 118

Присутствовали:

Начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, **заместитель председателя Комиссии**

А.М. Данилова

Консультант отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, **секретарь Комиссии**

О.П. Шнырёва

Заведующий лабораторией орнитологии Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Ю.Б. Артюхин

Консультант отдела по рыболовству Министерства рыбного хозяйства Камчатского края

П.Н. Буряк

Старший научный сотрудник лаборатории экологии высших позвоночных Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН

А.С. Валенцев

Старший научный сотрудник лаборатории орнитологии Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Ю.Н. Герасимов

Ведущий ихтиолог рыбохозяйственных водоемов группы мониторинга состояния водных биологических ресурсов и рыбохозяйственной экспертизы ФГБУ «Севвострыбвод»

А.П. Горбань

Профессор кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура» ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», председатель общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Камчатского края

В.И. Карпенко

Заместитель руководителя Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края - заместитель главного государственного лесного инспектора Камчатского края

А.В. Лебедько

Начальник отдела по надзору в сфере охоты, за особо охраняемыми природными территориями, разрешительной деятельности, экологической экспертизы и нормирования Управления Росприроднадзора по Камчатскому краю

С.В. Шаповалова

Профессор кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура» ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

Е.Г. Лобков

Старший научный сотрудник ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник»

Л.Е. Лобкова

Научный сотрудник лаборатории оценки антропогенного воздействия на водные биоресурсы ФГБНУ «КамчатНИРО»

О.О. Коваль

Директор Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН

А.М. Токранов

Старший научный сотрудник лаборатории экологии растений Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН

О.А. Чернягина

Приглашенные:

Главный специалист-эксперт отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края

В.Л. Войтенко

Научный сотрудник Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН

М.П. Вяткина

Научный сотрудник лаборатории динамической вулканологии Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН

В.Г. Дирксен

Вопрос 1. Проблемы сохранения старовозрастных хвойных лесов горы Николка.

(Докладчик: Вяткина М.П.; выступили: Лебедько А.В., Данилова А.М., Чернягина О.А.)

Решили:

1.1. Информацию докладчиков *принять* к сведению.

Рекомендовать Камчатскому филиалу ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН подготовить материалы комплексного экологического обследования участков территории произрастания старовозрастных хвойных лесов в районе горы Николка, обосновывающие придание этой территории правового статуса особо охраняемой природной территории в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», законом Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае», в том числе путем увеличения границ памятника природы регионального значения «Урочище Река Николка» за счет включения в его площадь участков произрастания старовозрастных хвойных лесов в районе горы Николка, имеющих особую экологическую ценность.

Срок исполнения – до 01 марта 2017 года.

1.2. *Рекомендовать* Агентству лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края (далее - Агентство):

1.2.1. Проработать и предоставить на очередное заседание Комиссии перечень системных мероприятий, направленных на охрану редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений при освоении лесов, в том числе путем внесения соответствующих изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Камчатского края.

1.2.2. Подготовить информацию о лесных участках, на которых произрастают редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, в том числе реликтовые и эндемичные, для отнесения указанных лесных участков к особо защитным участкам лесов в границах соответствующих лесничеств в целях подготовки предложений о внесении необходимых изменений в лесохозяйственные регламенты для организации и выполнения работ, направленных на охрану редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений при освоении лесов.

1.2.3. Организовать взаимодействие с Камчатским филиалом ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН по вопросам получения сведений, указанных в пункте 1.2.2 настоящего Протокола.

Срок исполнения – до 31 июля 2017 года.

1.2.4. Не допускать выдачу положительных заключений государственной экспертизы на проекты освоения лесов в случаях отсутствия сведений о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, предусмотренных требованиями раздела «Сведения о лесном участке» состава проекта

освоения лесов и порядка его разработки, утвержденного приказом Рослесхоза от 29.02.2012 № 69.

Срок исполнения – постоянно.

1.2.5. Включать в состав Комиссии по государственной экспертизе проектов освоения лесов и Общественного совета при Агентстве специалиста по флоре.

1.2.6. Обязать лесопользователей, осуществляющих использование лесных участков в районе горы Николка, доработать проекты освоения лесов, дополнив их сведениями о наличии и местах произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений; до конца 2018 года подготовить необходимую информацию по результатам специальных обследований участков лесного фонда о произрастании редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений.

Срок исполнения – до 31 июля 2017 года.

Вопрос 2. Об уничтожении местообитаний редких видов растений, занесенных в Красную книгу России и Красную книгу Камчатки, в результате работ по изменению берегов и русла Апачинских горячих ключей.

(Докладчик: Чернягина О.А.; выступили: Шаповалова С.В., Лебедевко А.В., Данилова А.М., Вяткина М.П., Токранов А.М.)

Решили:

2.1. Информацию докладчиков *принять* к сведению.

2.2. *Рекомендовать* Управлению Росприроднадзора по Камчатскому краю по окончании проведения надзорных мероприятий по обращению Камчатского филиала ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН по факту уничтожения мест произрастаний редких видов растений, занесенных в Красную книгу России и Красную книгу Камчатки, в районе ручья Апачинских горячих ключей Усть-Большерецкого района, направить результаты проверки в Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края и Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН, а также принять в пределах своих полномочий меры по предотвращению уничтожения таких мест.

Срок исполнения – первое полугодие 2017 года.

Вопрос 3. Разное.

По вопросу, инициированному Министерством рыбного хозяйства Камчатского края, о несоответствии названий камчатской семги в Красной книге России и Красной книге Камчатки.

(Докладчик: Буряк П.Н., выступили: Коваль О.О., Токранов А.М., Артюхин Ю.Б.)

Решили:

3.1. Информацию докладчиков *принять* к сведению.

3.2. Секретарю Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Камчатского края на основании пункта 1.4 раздела 1 приложения к приказу Минприроды России от 23.05.2016 № 306 «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации» *направить обращение* в Комиссию по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов при Минприроды России с предложением о внесении дополнений в Красную книгу РФ, а именно – дополнить латинское название вида (*Parasalmo mikiss*) вторым латинским названием – *Parasalmo penshenensis*, под которым данный вид указан в Красной книге Камчатского края.

Срок исполнения – до 01.02.2017.

3.3. *Рекомендовать* Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края приступить к работам по изданию Красной книги Камчатки после официального утверждения Минприроды России списков объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу России, и списков объектов животного и растительного мира, исключенных из Красной книги Российской Федерации.

Срок исполнения – в течение календарного года после утверждения вышеуказанных списков.

Заместитель председателя Комиссии
по редким и находящимся под угрозой
исчезновения животным, растениям
и грибам Камчатского края

А.М. Данилова

Секретарь Комиссии
по редким и находящимся под угрозой
исчезновения животным, растениям
и грибам Камчатского края

О.П. Шнырёва