



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Камчатского края № 10

г. Петропавловск-Камчатский

3 июля 2013 года

Присутствовали:

Министр природных ресурсов и экологии Камчатского края, председатель Комиссии - В.И. Прийдун

Начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, заместитель председателя Комиссии - А.А. Полетаева

Заместитель руководителя Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края - В.Н. Гордиенко

Консультант отдела по рыболовству Министерства рыбного хозяйства Камчатского края - П.Н. Буряк

И.о. заместителя начальника отдела по контролю и надзору в сфере охоты, ООПТ, разрешительной деятельности, экологической экспертизы и нормирования Управления Росприроднадзора по Камчатскому краю - Т.Т. Красилова

Директор Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН (КФ ТИГ ДВО РАН), д.б.н. - А.М. Токранов

Профессор Камчатского государственного технического университета, д.б.н. - В.И. Карпенко

И.о. заведующего лаборатории антропогенного воздействия на водные ресурсы ФГУП «Камчатский научно-исследовательский институт рыбного - А.Р. Логачев

хозяйства и океанографии» (КамчатНИРО)

Заведующий лаборатории орнитологии КФ ТИГ
ДВО РАН, к.б.н

- Ю.Б. Артюхин

Старший научный сотрудник лаборатории орнитологии КФ ТИГ ДВО РАН, к.б.н.

- Ю.Н. Герасимов

Ведущий научный сотрудник лаборатории гидробиологии КФ ТИГ ДВО РАН, д.б.н

- О.Н. Селиванова

Старший научный сотрудник лаборатории экологии растений КФ ТИГ ДВО РАН

- О.А. Чернягина

Консультант научного отдела ФГУ «Кроноцкий заповедник»

- А.П. Никоноров

1. О состоянии памятника природы регионального значения «Остров Старичков» и его значении для сохранения видов, занесенных в Красную книгу Камчатского края

(Токранов А.М., Селиванова О.Н., Буряк П.Н.)

Остров Старичков объявлен памятником природы регионального значения решением Камчатского облисполкома от 09.01.1981 № 9 и постановлением Губернатора Камчатской области от 12.05.1998 № 170. Памятник природы занимает всю площадь острова до уреза воды в период максимального отлива океана, его площадь составляет 93 га (без изъятия земельного участка). Граница охранной зоны памятника природы расположена на расстоянии 3-х морских миль от острова, а площадь охранной зоны составляет 8 400 га. На территории памятника природы и его охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая нарушение его сохранности и запрещена промышленная добыча всех видов морских биоресурсов.

Охранное обязательство на памятник природы «Остров Старичков» выдано Камчатскому филиалу ТИГ ДВО РАН. Этот институт на протяжении почти 15 лет ведет мониторинг (как наземными, так и подводными методами) состояния экосистемы острова и его акватории. В 2007 году сотрудниками института (К.Санамян и Н.Санамян) выпущен фотоальбом «Подводный мир Камчатки. Путешествие по Авачинскому заливу», в основу которого легли наблюдения и фотографии, полученные при проведении научно-исследовательских работ у о.Старичков. В 2009 году институтом КФ ТИГ ДВО РАН выпущена книга «Биота острова Старичкова и прилегающей к нему акватории Авачинского залива» на 350 страницах, в которой обобщены данные проводимых на острове мониторинговых исследований.

На острове гнездится 11 видов птиц, из которых 4 вида занесены в Красную книгу РФ и Камчатского края: белоплечий орлан, старик, краснолицый баклан и очковый чистик. Таким образом, этот памятник природы является

наиболее исследованным и охраняемым из всех других 94 памятников природы регионального значения Камчатского края.

За годы исследований катастрофических изменений в сообществах острова и морской флоре не произошло. Существующие изменения вписываются в годовые тренды изменений популяций биоты. Свалки боеприпасов не обнаружены, есть болванки отдельных снарядов, покрытые илом, которым не менее 25-30 лет.

В последние 7-10 лет о.Старичков стал популярным экскурсионным морским маршрутом для туристов и местных жителей Камчатки, а также для дайверов. Этому способствует его живописный вид, наличие на острове птичьих базаров, разнообразие подводного мира, а также близость к городу (до 2 часов хода на любом морском судне/ катере).

РЕШИЛИ:

1. Информацию о состоянии биоты о.Старичков - принять к сведению.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края:

1) подготовить и разместить на сайте Агентства по туризму Камчатского края информацию об установленных режимах ограничений хозяйственной деятельности на территории памятников природы регионального значения, в том числе на «Острове Старичков»

Срок – до 25 июля 2013 года

2) провести семинар по вопросам охраны и природопользования в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Камчатского края с приглашением гидов туристических фирм Камчатского края

Срок – 4 квартал 2013 года

2. О необходимости выработки комплекса мер по ограничению доступа внедорожной техники в районы местообитаний видов, занесенных в Красную книгу России и Красную книгу Камчатки

(Чернягина О.А., Гордиенко В.Н., Логачев А.Р., Никоноров А.П.)

Отмечен резкий рост посещаемости лесов Камчатского края с использованием высокопроходимой техники. Бесконтрольное использование внедорожной техники (автомобили высокой проходимости, как легковые, так и грузовые, квадроциклы) при осуществлении рекреационной деятельности и (или) реализации права граждан на нахождение в лесах на территории Камчатского края может привести к ухудшению среды обитания видов занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Камчатского края. Негативный пример – нерегулируемое посещение памятников природы регионального значения «Тимоновские горячие источники», Карымшинские горячие ключи и «Горный массив Вачкажец», наносит существенный вред лесным насаждениям, популяциям видов растений из Красной книги России в пределах термальных местообитаний; ущерб водным биоресурсам при пересечении водотоков нерестовых рек.

Кроме того, на рассмотрение Комиссии были представлены фотографии порчи лесной растительности, возникшие в ходе соревнований по спортивному

ориентированию на внедорожной технике, которое проводилось 1-2 июня 2013 г в бассейне р.Колокольникова.

Обсуждена целесообразность введения ограничений на использование внедорожной техники в пределах ООПТ регионального значения и в лесах всех категорий защитности на территории Камчатского края, но отмечена сложность реализации данного запрета.

РЕШИЛИ:

1.Рекомендовать организаторам спортивных мероприятий с использованием внедорожной техники (джипы, квадроциклы, мотоциклы):

1) проводить предварительное согласование мест проведения соревнований и правил их проведения со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края;

2) проведение соревнований осуществлять в соответствии с «Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденными Приказом МПР России от 24.04.2007 № 108, которые предписывают «запрет проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам»

Срок – постоянно

2. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края:

1) направить информацию в Прокуратуру Камчатского края и в Агентство лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края о нарушениях природоохранного законодательства по факту нарушений почвенно-растительного слоя, порчи лесной растительности и нанесение ущерба водным биологическим ресурсам при проведении соревнований по спортивному ориентированию на внедорожной технике 1-2 июня 2013 года в бассейне р.Колокольникова;

Срок – до 15 июля 2013 года

2) при проведении работ по подготовке новых редакций нормативных правовых актов по ООПТ регионального значения - внести необходимые изменения в Положения всех видов ООПТ пункты, конкретизирующие возможности, ограничения и правила использования внедорожной техники (джипов, квадроциклов, мотоциклов, вездеходов, горных велосипедов) на территориях ООПТ Камчатского края.

Срок – 4 квартал 2013 года

3. Рекомендовать Агентству лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края:

1) наладить контроль посещения лесов на внедорожной технике и обобщить опыт других регионов в этом вопросе

Срок – 3 квартал 2013 года

2) подготовить изменения в Лесохозяйственные регламенты лесничеств Камчатского края с целью приведения их в соответствие с разработанными и утвержденными новыми редакциями положений об ООПТ регионального значения (для обеспечения единообразия представления и обнародования информации о режимах ООПТ Камчатского края)

Срок – в течение года

3) инициировать внесение изменений в ст. 11 Лесного кодекса РФ, добавив в п. 1 этой статьи указание (норму), что «право свободного и бесплатного пребывания в лесах» не включает использование автомобилей высокой проходимости, квадроциклов и мотоциклов вне дорог общего пользования». На первом этапе – инициировать внесение означенной нормы в соответствующие нормативные правовые акты Камчатского края

3. О целесообразности разработки и принятия регионального нормативного акта по «Методике исчисления размера вреда, причиненного объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Камчатского края»

(Поletaева А.А., Красилова Т.,Т., Гордиенко В.Н.)

Существующая «Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного и растительного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания», утвержденная приказом МПР России от 28.04.2008 № 107 (с изменениями от 12.12.2012 г)– позволяет производить исчисление размера вреда и для объектов, занесенных в региональные Красные книги субъектов РФ.

В связи с этим, принятие региональной Методики не требуется, поскольку отсылочная норма на вышеназванный приказ – уже включена в постановление Правительства Камчатского края от 21.10.2010 № 448-П «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный юридическими и физическими лицами незаконным добыванием или уничтожением редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Камчатского края». Однако требуется внесение изменений в указанное постановление Правительства Камчатского края в целях приведения его в соответствие с принятыми в 2012 году изменениями федерального законодательства.

РЕШИЛИ:

Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края – подготовить проект необходимых изменений в постановление Правительства Камчатского края от 21.10.2010 № 448-П

Срок – 4 квартал 2013 года

4. Информация о подготовке нового издания Красной книги Российской Федерации (Животные) и возможным изменением критериев включения в нее объектов животного мира

(Герасимов Ю.Н.)

РЕШИЛИ:

Информацию принять к сведению

5. Обсуждение предложений по выбору растения – символа Камчатского края (в связи с проведением в настоящее время Минприроды России акции по выбору растения – символа региона)

(Чернягина О.А., все присутствующие)

Минприроды России в течение 2013 года — Года охраны окружающей среды - проводит общероссийский национальный конкурс "Аллея России", в ходе которого российские регионы выберут свои растения-символы. Выбрать растение-символ предложено в каждом из 83 регионов страны в рамках открытого общественного голосования с последующим утверждением символа законодательными органами в составе эмблемы региона. По завершении конкурса планируется организация высадки аллеи из 83 растений, ставших символами регионов России, на одной из особо охраняемых природных территорий.

"Традиции выбирать растение в качестве символа региона уже более ста лет. Она распространена в Австралии, Великобритании, Канаде, Норвегии, США и Швеции. Деревья и цветы регионов символизируют не только богатство и разнообразие местной природы, но и внимание, которое органы власти и общественность регионов уделяют вопросам защиты окружающей среды, равно как и их искреннюю любовь к родному краю",

В ходе обсуждения участниками Комиссии в качестве растений символов Камчатского края были предложены 3 вида: триллиум камчатский; береза каменная; и ольховый стланик - как образец стойкости, выносливости и занимающей обширные пространства на территории Камчатки.

РЕШИЛИ:

Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края совместно с пресс-службой Губернатора и Правительства Камчатского края и Агентством по информатизации Камчатского края – проработать вопрос по организации на Интернет-портале Правительства Камчатского края открытого общественного голосования по выбору растения-символа региона

Срок – до 25 июля 2013 года

Министр природных ресурсов
и экологии Камчатского края

В.И. Прийдун