

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник «Ольджиканский»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Государственный природный заказник «Ольджиканский»

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

049

5. Профиль ООПТ:

Зоологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

06.01.1988

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Сохранение, восстановление и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красные книги МСОП, СССР и РСФСР, видов животных, охраняемых в рамках международных соглашений между СССР, США и Индией, животных и растений, ценных в хозяйственном и культурном отношении, сохранения среды их обитания и мест произрастания, а также поддержание общего экологического баланса. Особенностью заказника является его расположение на одном из крупнейших магистральных североазиатских пролетных путей не только водоплавающих, но и большого количества представителей других отрядов птиц, обеспечивая им условия для отдыха и кормежки.

Задачи:

- выявление и обеспечение охраны и среды обитания животных, занесенных в Красные книги МСОП и Российской Федерации, а также видов животных, охраняемых в рамках Соглашений, заключенных между Российской Федерацией и зарубежными странами;
- обеспечение охраны охотничьих животных и среды их обитания, их сохранения, восстановления и воспроизводства на территории заказника;
- систематическое проведение биотехнических, охранных и учетных работ для создания наиболее благоприятных условий охраняемым объектам животного мира;
- мечение животных;
- содействие в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима заказника;
- проведение учебной практики студентов по профилю заказника;
- пропаганда передового опыта охраны природы и животного мира среди местного населения, учащихся, туристов.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|--------------|------|-------|-------|--------------------|
|-----------|--------------|------|-------|-------|--------------------|

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|---|------------|-------|---|---|
| Решение | малый Совет Хабаровского краевого Совета народных депутатов | 18.03.1993 | 52 | О государственных республиканских зоологических заказниках и охотничьих заказниках краевого значения Хабаровского края | Ликвидировать выполнившие свои функции и потерявшие значение как природоохранные территории видовой охотничий заказник краевого значения "Среднемайский" площадью 180 тыс. гектаров в Аяно-Майском районе, организованный решением крайисполкома от 18.09.86 N 470/2, видовой охотничий заказник краевого значения "Верхнекурский" площадью 450 тыс. гектаров в Хабаровском и Амурском районах, организованный решением крайисполкома от 10.11.77 N 657. Утвердить функционирующие комплексные и видовые охотничьи заказники краевого значения "Харпинский" площадью 326,7 тыс. гектаров в Солнечном районе, "Коппинский" площадью 150 тыс. гектаров в Совгаванском районе, "Орлик" площадью 3,8 тыс. гектаров в Николаевском районе, "Ботчинский" площадью 230 тыс. гектаров в Советско-Гаванском районе, "Вана" площадью 105 тыс. гектаров в Тугуро-Чумиканском районе, "Улья" площадью 240 тыс. гектаров и "Озерный" площадью 37,5 тыс. гектаров в Охотском районе в границах, определенных соответствующими решениями крайисполкома об их организации. Утвердить функционирующие комплексные и видовые охотничьи заказники краевого значения "Бирский" (бывший "Вяземский") площадью 53,8 тыс. гектаров в Бикинском районе, "Бобровый" площадью 89 тыс. гектаров в Хабаровском, имени Лазо и Нанайском районах, "Симминский" площадью 80 тыс. гектаров в Амурском и Нанайском районах, "Кава" площадью 566 тыс. гектаров в Охотском районе. Установить срок действия охотничьих заказников краевого значения в 10 лет со дня принятия настоящего решения. |
| Приказ | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 16.12.2015 | 542 | О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений | |

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|------------------------------|------------|-------|--|---|
| Постановление | губернатор Хабаровского края | 22.12.2008 | 175 | Об утверждении лесного плана Хабаровского края на 2009 - 2018 годы | Утвердить лесной план Хабаровского края на 2009 - 2018 годы |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|--------------|------|-------|-------|--------------------|
|-----------|--------------|------|-------|-------|--------------------|

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--|------------|--------|--|--|
| Решение | исполнительный комитет Хабаровского краевого Совета народных депутатов | 28.05.1987 | 259/2 | | |
| Приказ | главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР | 06.01.1988 | 6 | Об организации республиканского заказника "Ольджиканский" в Хабаровском крае | Создать на территории района им. Полины Осипенко Хабаровского края государственный республиканский зоологический заказник "Ольджиканский" |
| Приказ | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 25.01.1993 | 14 | Об утверждении общего положения о государственных природных заказниках общереспубликанского (федерального) значения в Российской Федерации | |
| Постановление | глава администрации Хабаровского края | 30.05.1995 | 210 | О переименовании государственных заказников республиканского (РСФСР) значения "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский" и утверждении положений о них в новой редакции | Переименовать государственные заказники республиканского (РСФСР) значения "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский", расположенные на территории Хабаровского края, в государственные охотничьи заказники общереспубликанского (федерального) значения Российской Федерации "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский". |
| Постановление | губернатор Хабаровского края | 28.01.2003 | 26 | О государственных заказниках федерального значения "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский" и согласовании положений о них | Согласовать представленные Управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Хабаровского края изменение наименований государственных охотничьих заказников общереспубликанского (федерального) значения Российской Федерации "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Удыль", "Ольджиканский" |
| Постановление | правительство Хабаровского края | 27.06.2007 | 124-ПР | Об экологической ситуации в Хабаровском крае и мерах по ее улучшению | |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание | |
|---------------|---|------------|--------|-------|--|--|
| Постановление | губернатор Хабаровского края | 04.09.2008 | 119 | | О признании утратившим силу постановления Губернатора Хабаровского края от 28 января 2003 г. N 26 «О государственных заказниках федерального значения „Хехцир“, „Баджальский“, „Тумнинский“, „Уддьль“, „Ольджиканский“ и согласовании положений о них» | Признать утратившим силу постановление Губернатора Хабаровского края от 28 января 2003 г. N 26 "О государственных заказниках федерального значения "Хехцир", "Баджальский", "Тумнинский", "Уддьль", "Ольджиканский" и согласовании положений о них". |
| Распоряжение | правительство Российской Федерации | 31.12.2008 | 2055-р | | Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России | |
| Распоряжение | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 23.03.2009 | 13-р | | О Перечне государственных природных заказников федерального значения, на территориях которых государственный контроль и надзор в пределах своих полномочий в приоритетном порядке осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования | |
| Приказ | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 03.03.2011 | 147 | | О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации | |
| Приказ | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 17.04.2014 | 191 | | О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений | |
| Приказ | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 23.07.2014 | 337 | | Об утверждении Устава ФГБУ "Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края" | |
| Приказ | министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | 12.04.2016 | 235 | | О внесении изменений в Устав ФГБУ "Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края" | |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|-----------|------------------------------------|------------|------------|-------|---|
| Решение | верховный суд Российской Федерации | 10.10.2016 | АКПИ16-857 | | О признании не действующим со дня вступления решения суда в законную силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 марта 2011 года N 147 "О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации" |

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, район им.Полины Осипенко.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Амуро-Приморская страна, Нижнеамурская область, Нижнеамурская провинция (Криволицкий, 1968). Эворон-Чукчагирская низменная равнина, центральная часть. На северо-востоке заказник ограничивается Нижнеамурским среднегорьем, представленным Омельдинским хребтом. Заказник занимает частично равнину вокруг Чукчагирского озера и частично - Омельдинский хребет. Находится в 160 км севернее от Комсомольска-на-Амуре; в 26 км южнее п. им. Полины Осипенко; в 15 км от южной границы находится п. Эворон. В 50 км от юго-западной границы находится железнодорожная ветка БАМа и автомобильная дорога с грунтовым покрытием. В 12 км от юго-западной границы находится грунтовая дорога. Параллельно западной и северо-западной границе протекает река Амгунь на удалении от территории от 2,7 до 20 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|--|-----------|
| Среднетаежные и южнотаежные дальневосточные равнинные (возвышенные) | 41 |
| Водные объекты | 25.3 |
| Среднетаежные и южнотаежные дальневосточные равнинные (низменные) | 14.9 |
| Болота | 14.6 |
| Средне- и южнотаежные, подтаежные (пояс темнохвойной тайги и редколесий с фрагментами каменноберезовых лесов и стлаников) среднегорные | 4.3 |
| Речные поймы и дельты | 0 |

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

159 750,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 159 750,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

- северная граница: от горы Качукон на восток через северную оконечность озера Иленда до устья реки Кокольни и далее по ее правому берегу до ее истоков;
- восточная и южная границы: от истоков реки Кокольни по административной границе района имени Полины Осипенко до урочища "Армали";
- западная граница: от урочища "Армали" водоразделами рек Армали - Амгунь, Сиран - Амгунь до северной оконечности озера Забытого и далее водоразделами рек Ольджикан - Амгунь до горы Качукон.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Нарушенность территории

Через северо-восточную часть заказника «Ольджиканский» проходит лесовозная дорога, протяженностью 7 км (площадь основной дороги = 0,14 км²). На особо-охраняемой природной территории лесодобывающей компанией ООО «ДальЕвроЛес» производилась вырубка ценных пород леса по двум выделам (площадь деляны №1 – 1,64 км², площадь деляны №2 – 2,55 км²). Общая площадь преобразованных земель составляет примерно 47 925 га.

Площадь малонарушенных территорий 111 825 га.

Производственную деятельность в угодьях заказника осуществляют Эворонский леспромхоз, рыболовецкий колхоз им. Постышева. Рыбачьи бригады отлавливают рыбу с конца мая по конец августа. Годовой улов составляет немногим более 50 т.

Краткая характеристика рельефа

Минимальная высота 69 м, максимальная высота 1319,6 м.

Основные типы рельефа: низкогорный – 34% от площади ООПТ, равнинный – 30%, озерно-котловинный – 24%, среднегорный – 12%.

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты.

На озере Чукчагир расположено множество красивых скальных островов. Представлены также плавучие острова, образованные из водной растительности. Два наибольших острова Чукчагирского озера – Годбаньки и Джалу, условно делят озеро на 3 части, образуя на нем несколько уютных заводей. На севере острова Годбаньки расположено внутриостровное озеро Круглое.

Краткая характеристика климата

Среднемесячные температуры воздуха января и июля -28,4 и 17,9 соответственно. Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °С) составляет 2635 0С.

Годовая сумма осадков равна 436,9 мм. Повторяемость ветров (в процентах): север - 31, северо-запад – 19, северо-восток - 5, запад – 5, юг - 14, юго-запад - 6, юго-восток - 13, восток - 7.

Продолжительность вегетационного периода - 185 дней. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом 167. Глубина снежного покрова – 24 см. Периодичность проявления опасных климатических явлений: сильный мороз - 15 дней в году.

Краткая характеристика почвенного покрова

Преобладающие типы почв (Егоров и др., 1977): торфяные болотные (50% от территории заказника), бурые лесные (45%) и аллювиальные (5%) (группа почв). Торфяные болотные почвы подразделяются на подтипы: болотные низинные торфяно-глеевые и болотные низинные торфяные. Бурые лесные почвы делятся на подтипы: бурые лесные кислые грубогумусные, бурые лесные кислые, бурые лесные слабонасыщенные, бурые лесные кислые грубогумусные оподзоленные. Аллювиальная группа почв делится на следующие типы: аллювиальные дерновые кислые, аллювиальные луговые кислые, аллювиальные лугово-болотные, аллювиальные болотные иловато-торфяные. Основные почвообразующие и коренные породы представлены озерно-аллювиальными глинами с глубиной залегания от 0,5 до 15 м в низменной и делювиальные отложения мощностью 0,5-1,5 м в низкогорно-среднегорной частях заказника.

Краткое описание гидрологической сети

Общее число естественных водотоков (рек и ручьев) 33, их суммарная протяженность 540 км, общая площадь 10800 га. Площадь заболоченных земель - 46620 га. Основные гидрологические объекты: озеро Чукчагирское - длина 31,5 км, ширина 27 км, площадь - 36600 га, озеро Кокольнинское - длина 2,31 км, ширина 1,1 км, площадь - 231 га.; р. Ольджикан - 32 км, 640 га; р. Кокольни - 34 км, 680 га.

Краткая характеристики флоры и растительности

На территории заказника зарегистрировано 132 вида сосудистых растений, относящихся к 48 семействам.

Краткие сведения о лесном фонде

Наименование лесничества, в границах которого расположена ООПТ:

КГУ "Кербинское лесничество" филиал "Эворонское лесничество".

Видовой и возрастной состав древостоев:

Ель аянская, пихта белокорая, ель сибирская: 50-150 лет;

Береза плосколистная, тополь дрожащий 10-70 лет;

Лиственница даурская 50-200 лет.

Преобладающие типы леса (площадь в га и %):

Елово-пихтовые леса

Лиственничные леса

Белоберезовые и осиновые леса

Данных по площадям нет.

Общий запас древесины (м3) - 5154714.

Краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Темнохвойный лес складывается двумя основными породами - елью аянской и пихтой белокорой, занимает горные склоны.

Березовый и березово-осиновый лес, подлесок и кустарниковый ярус обычно редкий, травяной покров довольно разнообразный, но не очень густой, наиболее обилен вейник Лангсдорфа (*Calamagrostis langsdorffii*).

Лиственничный лес занимает крутые склоны. Основная древесная порода - лиственница Каяндера. Луга занимают значительную площадь надпойменных террас: доминируют душистый колосок (*Anthoxanthum odoratum*), полевица тонкая (*Agrostis tenuis*) и лапчатка серебристая (*Potentilla argentea*). Болота встречаются по древним старицам. Господствующее положение занимают осоки придатковая и Шмидта (*Carex appendiculata* и *C. schmidtii*). Моховые болота распространены широко. Для них характерными представителями являются: сфагнум (*Sphagnum* sp.), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), клюква мелкоплодная (*Vaccinium microcarpum*), багульник болотный (*Ledum palustre*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), морошка (*Rubus chamaemorus*), болотный мирт (*Chamaedaphne calyculata*) и подбел (*Andromeda pulcherrima*). Озера, расположенные среди болот Чукчагирской депрессии, заселены рдестами нитевидным и плавающим (*Potamogeton filiformis* и *P. natans*) и стрелолистом плавающим (*Sagittaria natans*). Мелкие озера нередко сплошь заполнены пузырчаткой средней (*Utricularia intermedia*). Мелководные озера, образовавшиеся в результате выгорания торфа, зарастают манником трехцветным (*Gluceria triflora*), нередко образующим чистые заросли, ежеголовником простым (*Sparganium simplex*), камышом укореняющимся (*Bulboschoenus radicans*), осокой пузырчатой, реже камышом озерным (*Scirpus lacustris*) и рогозом широколистным (*Typha latifolia*).

Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Озеро Чукчагирское - место отдыха туристов. Озеро привлекает своими живописными лесистыми скальными островами, плавающими «островами» водной растительности. Крупнейший болотно-озерный комплекс озера Чукчагирское служит местом отдыха для перелетных птиц, а также это летние станции отела и нагула копытных. Большое водное пространство озера, окаймленное невысокими остаточными горами, очень живописно и перспективно с точки зрения организации водных туров и экскурсий в летнее время.

Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Отсутствие городов и промышленных поселков вблизи границ заказника определяет высокую степень сохранности его природных комплексов и благоприятную экологическую обстановку. Площадь заказника составляет около 160 тыс. га, из них более 100 тыс. га покрыты растительностью, жизнедеятельность которой способствует очищению атмосферного воздуха. Озеро Чукчагирское примерно в 35 тыс. га. - огромное природное хранилище пресной воды. Донные отложения озера

Чукчагирского являются потенциальным источником сапропели, используемой в лечебной медицине. Это и основное место отдыха пролетных стай гусей, лебедей и уток, а также место кормежки животных и птиц, питающихся рыбой. На берегах озера гнездятся утки, а в заливах – лебеди-кликуны. Река Колокольня на территории заказника является отличным местом для размножения уток, а также их массового скопления во время пролета, основным биотопом ондатры, цапель и куликов. Озеро Колокольнинское – одно из лучших биотопов для водно-болотных птиц. По данным Красной книги Хабаровского края, на территории заказника произрастают бородатка японская (*Rogonia japonica* Reichenb. fil.) и рогульник (водяной орех) маньчжурский (*Trapa manschurica* Fler.), возможно, фиалка короткошпорцевая (*Viola brachyceras*). В заказнике обитают 42 вида птиц, занесенных в Красные книги МСОП, России и Хабаровского края. Фауна рыб включает 25 видов. Из млекопитающих здесь встречаются различные виды горного и долинного природных комплексов. В последние годы наблюдаются заходы тигра.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|--|--|---------------------------------|---|
| Magnoliophyta (Покрывосеменные) | | | |
| Basal angiosperms (Базальные покрывосеменные) | | | |
| Nymphaeales (Нимфейные) | | | |
| Nymphaeaceae (Нимфейные) | | | |
| 1 | <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. | Кубышка малая | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Asterales (Сложноцветные) | | | |
| Menyanthaceae (Вахтовые) | | | |
| 2 | <i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze | Болотоцветник щитовидный | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 |
| Ericales | | | |
| Ericaceae (Вересковые) | | | |
| 3 | <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton | Зимолюбка зонтичная | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Myrtales (Миртовые) | | | |
| Lythraceae (Дербенниковые) | | | |
| 4 | <i>Trapa incisa</i> Siebold & Zucc. | Водяной орех выемчатолостный | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Alismatales (Частуховые) | | | |
| Potamogetonaceae (Рдестовые) | | | |
| 5 | <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. | Рдест стеблеобъемлющий | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Iridaceae (Ирисовые) | | | |
| 6 | <i>Iris laevigata</i> Fisch. | Ирис гладкий | • Региональная КК (Хабаровский край): 4 |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| № | Латинское название | Русское название | |
|--|--|--|--|
| Actinopterygii (Костистые рыбы) | | | |
| Cypriniformes (Карпообразные) | | | |
| Cyprinidae (Карповые) | | | |
| 1 | <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758 | Сазан, обыкновенный карип | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3 |
| 2 | <i>Elopichthys bambusa</i> | Желтощек | • Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 1 |
| 3 | <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844) | Белый толстолобик | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 4 | <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (Richardson, 1845) | Пестрый толстолоб | • Региональная КК (Хабаровский край): 5 |
| 5 | <i>Rhynchocypris percussus</i> (Pallas, 1814) | | • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 |
| Perciformes (Окунеобразные) | | | |
| Percichthyidae | | | |
| 6 | <i>Siniperca chuatsi</i> (Basilewsky, 1855) | Ауха, китайский окунь | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2 |
| Salmoniformes (Лососеобразные) | | | |
| Salmonidae (Лососевые) | | | |
| 7 | <i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773) | Ленок | • Красная книга РФ: 1 |
| 8 | <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773) | Обыкновенный таймень | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1 |
| 9 | <i>Oncorhynchus masou</i> (Brevoort, 1856) | Сима | • Региональная КК (Хабаровский край) |
| Siluriformes (Сомообразные) | | | |
| Siluridae (Сомовые) | | | |
| 10 | <i>Silurus soldatovi</i> Nikolskii & Soin, 1948 | Сом Солдатова | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2 |
| Aves (Птицы) | | | |
| Anseriformes (Гусеобразные) | | | |
| Anatidae (Утиные) | | | |
| 11 | <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758) | Мандаринка | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3 |
| 12 | <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775 | Клокгун | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2 |
| 13 | <i>Anas poecilorhyncha</i> Forster, 1781 | Черная кряква | • Региональная КК (Хабаровский край): 4 |
| 14 | <i>Anser anser</i> (L.) | Серый гусь | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 15 | <i>Anser caerulescens</i> (Linnaeus, 1758) | Белый гусь | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 16 | <i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758) | Сухонос, Гусь-сухонос | • Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 1 |
| 17 | <i>Anser erythropus</i> (L.) | Пискулька | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2 |
| 18 | <i>Aythya ferina</i> (L.) | Красноголовая чернеть (красноголовый нырок) | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 19 | <i>Aythya marila</i> (L.) | Морская чернеть | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |

| № | Латинское название | Русское название | |
|---|---|---|--|
| 20 | <i>Branta nigricans</i> (Lawrence, 1846) | Американская (тихоокеанская черная) казарка | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 3 Красная книга РФ: 3 |
| 21 | <i>Clangula hyemalis</i> (L.) | Морянка | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 22 | <i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830 | Малый лебедь, Тундряный лебедь | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 3 Красная книга РФ: 5 |
| | <i>(Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)) | Американский лебедь | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Хабаровский край): 3 Красная книга РФ: 5 |
| 23 | <i>Cygnus cygnus</i> (L.) | Лебедь-кликун | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 24 | <i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832) | Американская синьга | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 25 | <i>Mergus serrator</i> L. | Длинноносый крохаль | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 26 | <i>Mergus squamatus</i> Gould, 1864 | Чешуйчатый крохаль | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Хабаровский край): 1 Красная книга РФ: 3 |
| Charadriiformes (Ржанкообразные) | | | |
| Haematopodidae (Кулики-сороки) | | | |
| 27 | <i>Haematopus ostralegus</i> L. | Кулик-сорока | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| Laridae (Чайковые) | | | |
| 28 | <i>Hydrocoloeus minutus</i> (Pallas, 1776) | Малая чайка | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Хабаровский край): 4 |
| 29 | <i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764) | Крачка малая | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 2 Красная книга РФ: 2 |
| Scolopacidae (Бекасовые) | | | |
| 30 | <i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821) | Острохвостый песочник | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 31 | <i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.) | Краснозобик | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 32 | <i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776) | Песочник-красношейка | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 33 | <i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821) | Большой песочник | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 |
| 34 | <i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831 | Горный дупель (бекас-отшельник) | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 35 | <i>Limosa limosa</i> (L.) | Большой веретенник | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 36 | <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766) | Дальневосточный кроншнеп | <ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Хабаровский край): 2 Красная книга РФ: 2 |
| 37 | <i>Numenius minutus</i> Gould, 1841 | Малый кроншнеп (Кроншнеп-малютка) | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 1 |
| 38 | <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.) | Поручейник | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| Ciconiiformes (Аистообразные) | | | |
| Ardeidae (Цаплевые) | | | |
| 39 | <i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758 | Белая цапля | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 40 | <i>Ardea purpurea</i> L. | Рыжая цапля | <ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Хабаровский край): 3 |

| № | Латинское название | Русское название | |
|---------------------------------------|--|------------------------|--|
| 41 | <i>Botaurus stellaris</i> (L.) | Большая выпь | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 42 | <i>Egretta garzetta</i> (L.) | Малая белая цапля | • Региональная КК (Хабаровский край): 4 |
| 43 | <i>Egretta intermedia</i> (Wagler, 1829) | Средняя белая цапля | • Региональная КК (Хабаровский край): 4 • Красная книга РФ: 3 |
| Ciconiidae (Аистовые) | | | |
| 44 | <i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873 | Дальневосточный аист | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 1 |
| 45 | <i>Ciconia nigra</i> (L.) | Черный аист | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 3 |
| Coraciiformes (Ракшеобразные) | | | |
| Alcedinidae (Зимородковые) | | | |
| 46 | <i>Alcedo atthis</i> (L.) | Обыкновенный зимородок | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Falconiformes (Соколообразные) | | | |
| Accipitridae (Ястребиные) | | | |
| 47 | <i>Accipiter gentilis</i> (L.) | Тетеревятник | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 48 | <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) | Беркут | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 3 |
| 49 | <i>Aquila clanga</i> (Pall.) | Большой подорлик | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2 |
| 50 | <i>Circus aeruginosus</i> (L.) | Болотный лунь | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 |
| 51 | <i>Circus cyaneus</i> (L.) | Полевой лунь | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 52 | <i>Circus melanoleucos</i> (Pennant, 1769) | Пегий лунь | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 53 | <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.) | Орлан белохвост | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3 |
| 54 | <i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811) | Белоплечий орлан | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3 |
| 55 | <i>Pandion haliaetus</i> (L.) | Скопа | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3 |
| Falconidae (Соколиные) | | | |
| 56 | <i>Falco peregrinus</i> Tunst. | Сапсан | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2 |
| 57 | <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus) | Кречет | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2 |
| Galliformes (Курообразные) | | | |
| Phasianidae (Фазановые) | | | |
| 58 | <i>Coturnix japonica</i> Temminck & Schlegel, 1849 | Японский перепел | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| 59 | <i>Lagopus lagopus</i> (L.) | Белая куропатка | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Gruiformes (Журавлеобразные) | | | |
| Gruidae (Журавлиные) | | | |
| 60 | <i>Grus grus</i> (L.) | Серый журавль | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 61 | <i>Grus monacha</i> Temminck, 1835 | Черный журавль | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3 |
| Rallidae (Пастушковые) | | | |
| 62 | <i>Fulica atra</i> L. | Лысуха | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 4 |

| № | Латинское название | Русское название | |
|---|--|------------------------|--|
| 63 | <i>Gallinula chloropus</i> (L.) | Камышница | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 |
| Passeriformes (Воробьинообразные) | | | |
| Bombycillidae (Свиристелевые) | | | |
| 64 | <i>Bombycilla japonica</i> (Siebold, 1824) | Амурский свиристель | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Emberizidae (Овсянковые) | | | |
| 65 | <i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773 | Дубровник | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 |
| 66 | <i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771 | Белошапочная овсянка | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Motacillidae (Трясогузковые) | | | |
| 67 | <i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863 | Сибирский конек | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| Prunellidae (Завирушковые) | | | |
| 68 | <i>Prunella montanella</i> (Pall.) | Сибирская завирушка | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Podicipediformes (Поганкообразные) | | | |
| Podicipedidae (Поганковые) | | | |
| 69 | <i>Podiceps auritus</i> (L.) | Красношейная поганка | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| 70 | <i>Podiceps cristatus</i> (L.) | Большая поганка | • Региональная КК (Хабаровский край): 4 |
| 71 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764) | Малая поганка | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| Strigiformes (Совообразные) | | | |
| Strigidae (Настоящие совы) | | | |
| 72 | <i>Bubo blakistoni</i> Seebohm, 1884 | Рыбный филин | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 1 |
| 73 | <i>Bubo bubo</i> (L.) | Филин | • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2 |
| 74 | <i>Bubo scandiacus</i> (Linnaeus, 1758) | Белая сова | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| Turniciformes (Трёхперстковые) | | | |
| Turnicidae (Трёхперстки) | | | |
| 75 | <i>Turnix tanki</i> Blyth, 1843 | Желтоногая трёхперстка | • Региональная КК (Хабаровский край): 3 |
| Mammalia (Млекопитающие) | | | |
| Artiodactyla (Парнопалые) | | | |
| Moschidae (Кабарговые) | | | |
| 76 | <i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758 | Кабарга | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Carnivora (Хищные) | | | |
| Canidae (Псовые) | | | |
| 77 | <i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758 | Волк | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Felidae (Кошачьи) | | | |
| 78 | <i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758 | Обыкновенная рысь | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 |
| 79 | <i>Panthera tigris</i> (Linnaeus, 1758) | тигр | • Красный список МСОП: Extinct (EX), ver. 3.1 |
| Mustelidae (Куны) | | | |
| 80 | <i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758 | Росомаха | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| 81 | <i>Lutra lutra</i> L. | Речная выдра | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |

| № | Латинское название | Русское название | |
|----|--|------------------|-------------------------------------|
| 82 | <i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758) | Соболь | • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 |
| 83 | <i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773 | Колонок | • Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 |

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

| Группа организмов | Всего видов на ООПТ | Виды в КК России | Виды в региональных КК | Виды в Красном списке МСОП |
|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bacteria and Archaea (Бактерии и археи) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bryophytes (Мохообразные) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Invertebrates (Беспозвоночные животные) | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Arthropoda (Членистоногие) | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Arachnida (Паукообразные) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Insecta (Насекомые) | 24 | 0 | 0 | 0 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 129 | 0 | 3 | 3 |
| Lycopodiophyta (Плауновые) | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Isoetopsida (Полушниковые) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Lycopsidea (Плауновые) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 112 | 0 | 3 | 3 |
| Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные) | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 77 | 0 | 1 | 2 |
| Monocots (Однодольные) | 33 | 0 | 1 | 1 |
| Pinophyta (Голосемянные) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Pinopsida (Хвойные) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridophyta (Папоротники) | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Equisetopsida (Хвошчевые) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Pteridopsida (Папоротниковые) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 339 | 28 | 55 | 42 |
| Actinopterygii (Костистые рыбы) | 25 | 5 | 5 | 4 |
| Amphibia (Амфибии) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Aves (Птицы) | 272 | 23 | 50 | 30 |
| Mammalia (Млекопитающие) | 34 | 0 | 0 | 8 |
| Reptilia (Рептилии) | 4 | 0 | 0 | 0 |

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

- Озеро Чукчагир
Первое по своей величине озеро в Хабаровском крае. Резерват пресной воды. Место отдыха птиц в период миграций, и на гнездовании отмечается множество водных и околоводных видов птиц. На озере расположено множество красивых скалистых островов, есть и плавучие острова, состоящие из водной растительности. Два наибольших острова Чукчагирского озера – Годбаньки и Джалу, условно делят водную гладь на 3 части, образуя на нем несколько уютных заводей. На севере острова Годбаньки находится внутреннее озеро Круглое.
- Река Ольджикан
Единственная река, берущая начало из озера Чукчагирское, приток р. Амгунь.
- Гора Сетко
Наивысшая точка заказника (1319,6 м над ур.м)
- место бывшего женского ГУЛАГа
На территории ООПТ расположено место бывшего женского ГУЛАГа времен Сталинских репрессий. В настоящее время на месте лагеря растет удивительная березовая роща, в которой стволы деревьев причудливо скручены

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Земли лесного фонда - 159750 га 100% Леса - 124650 га 78 % Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища) 35100 га 22 %
- Экспликация земель лесного фонда:
Общая площадь земель 159750 га 100 % Лесные земли - всего 124650 га 78 % Нелесные земли - всего 35100 га 22 % в т.ч. воды 35100 га

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

| Фактор негативного воздействия | Объект воздействия | В чем проявляется негативное воздействие | Значимость (сила) негативного воздействия |
|--------------------------------|----------------------|--|---|
| Рыболов | Водная фауна и флора | Бассейн озера Чукчагирское. РПУ №1, 2, 4. Гибель особей. Загрязнение территории бытовым мусором. | Существенная |
| браконьерство | Популяция щуки | Акватория озера Чукчагирское. Выловлено 70 особей щуки, изъято 30 кг щучьей икры | Умеренная |

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

| Угрозы (силы, явления) | Объект предполагаемого воздействия | В чем может проявиться негативное воздействие | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия |
|------------------------|---|---|--|
| Браконьерство | Промысловые виды рыб, водоплавающая дичь, копытные животные | Населенные пункты, находящиеся вблизи ООПТ: п. Горин. Гибель особей. В случае ослабления охраны заказника угроза будет возрастать. | |

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Комсомольский"

Юридический адрес организации: 681052, Хабаровский край, Комсомольский р-н, Галичный п, Лесная ул, 26

Почтовый адрес организации: 681052, Хабаровский край, Комсомольский р-н, Галичный п, Лесная ул, 26

Телефон: +7 (4217) 54-40-14, +7 (4217) 54-60-86, +7 (4217) 22-18-23

Факс: +7 (421-72) 54-40-14

Адрес электронной почты: kmsgpz@gmail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://kmsgpz.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 01.11.2002

ОГРН: 1022700758189

ФИО руководителя: Головешко Олег Михайлович

Должность: директор

Служебный телефон: +7 914-177-22-78

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора по охране леса и лесохозяйственной деятельности Архангельский Олег Эдуардович

заместитель директора по науке Ван Григорий Владимирович

заместитель директора по экологическому просвещению Кондратьева Екатерина Владимировна
(телефон: +7 914 187 70 74)

заместитель директора по общим вопросам Пинаев Вячеслав Александрович (телефон: +7 914-177-22-79)

Заместитель директора по туризму Головешко Татьяна Николаевна (телефон: 8 (4217) 54-40-14, сот. +7 914-150-91-38)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края"

Юридический адрес организации: 680502 Хабаровский край, с. Бычиха, ул. Юбилейная, 8

Почтовый адрес организации: 680000 Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 60, оф. 507

Телефон: 8(4212) 29-41-28

Факс: (4212)294128

Адрес электронной почты: info@zapovedamur.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.zapovedamur.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 10.10.2014

ОГРН: 1142720002512

ФИО руководителя: Андронов Владимир Андреевич

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(914) 547-20-34, 8(4212) 29-40-96

Адрес электронной почты: vandronov@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора в области охраны окружающей среды Гранкин Дмитрий Михайлович (телефон: 8(4212) 29-40-86, 8(914) 407-59-57 grankin_zp@mail.ru)

Заместитель директора по экологическому просвещению и туризму Сурков Виктор Анатольевич (телефон: 8(914) 427-41-25 priroda@zapovedamur.ru)

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности Лапка Анатолий Иванович (телефон: 8(4212) 29-41-23, 8(984) 173-92-78 les@zapovedamur.ru)

Зам. директора по правовому и кадровому обеспечению Обухова Ирина Яковлевна (телефон: 8(4212) 21-64-14, 8(914) 542-34-05 o.iy@zapovedamur.ru)

Заместитель директора по экономике и финансам Сафонова Галина Викторовна (телефон: 8(4212) 21-67-06 Serafimaz777@mail.ru)

Заместитель директора по общим вопросам - начальник отдела обеспечения основной деятельности Пакин Алексей Анатольевич (телефон: 8(4212) 21-65-95, 8(914) 544-06-55 Pakin-a@mail.ru)

Начальник научного отдела Андропова Римма Сабировна (телефон: 8(4212) 21-67-06, 8(914) 194-52-13 nauka-khekh@mail.ru)

Начальник отдела правового и кадрового обеспечения Веретенникова Ольга Александровна (телефон: 8(4212) 21-64-14, 8(996) 388-24-21 veretennikova.o@gmail.com)

Руководитель филиала "Болоньский" Яснев Леонид Юрьевич (телефон: 8(42142) 9-96-89, 8(914) 170-15-37 bolonsky@zapovedamur.ru)

Руководитель филиала "Ануйский" Кириллин Степан Степанович (телефон: 8(42156) 4-23-46, 8(924) 411-26-81 Anyui@zapovedamur.ru)

Руководитель филиала "Большехехцирский" Фетисов Антон Альбертович (телефон: 8(914) 546-24-48 fetisov@zapovedamur.ru; khekhtsy@mail.ru)

Руководитель филиала "Шантарский" Насонов Иван Анатольевич (телефон: 8(4212) 29-40-86, 8(924) 302-40-77 nasonovzp@mail.ru)

Руководитель филиала "Комсомольский" Ван Григорий Владимирович (телефон: 8(4217) 54-40-14, 8(924) 225-78-45 vangrigoriy@mail.ru; koms@zapovedamur.ru)

Секретарь директора Кузьменкова Светлана Витальевна (телефон: 8(4212) 29-41-28, 8(914) 545-30-15 info@zapovedamur.ru)

Контрактный управляющий Кузьмина Юлия Николаевна (телефон: 8(4212) 21-65-95, 8(914) 413-09-34 9144130934@mail.ru)

Главный бухгалтер Котова Екатерина Анатольевна (телефон: 8(4212) 29-46-70, 8(924) 318-88-33 kotova@zapovedamur.ru)

Юрист Маркунина Наталья Александровна (телефон: 8(4212) 21-64-14, 8(914) 215-63-25 markunina@zapovedamur.ru)

Пресс-секретарь Аполлонова Ольга Юрьевна (телефон: 8(4212) 21-64-14, 8(914) 375-96-07 olga.apollonova@mail.ru)

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление главы администрации Хабаровского края от 30.05.1995 №210

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- всякая охота и отлов диких животных, за исключением регулирования их численности по разрешениям Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов и истребления вредных хищников, причиняющих вред охотничьим и сельскохозяйственным животным;
- разорение нор, гнезд, дупел, кладок яиц и других убежищ животных, сбор яиц, пуха, а также другие действия, способные причинить прямой или косвенный вред диким животным и среде их обитания;
- нахождение посторонних лиц с оружием, орудиями лова и собаками;
- сбор и повреждение редких и исчезающих видов растений, лекарственно-технического сырья, побочное лесопользование;
- выжигание лесной, болотной и луговой растительности;
- применение всех видов ядохимикатов, минеральных удобрений;
- засорение территории заказника мусором, нефтепродуктами, а также отходами производственной деятельности;
- строительство баз отдыха и туристических объектов, а также других зданий и сооружений, не связанных с производственной деятельностью землепользователей и водопользователей;
- движение наземного и водно-моторного транспорта, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- предоставление земельных участков для коллективного садоводства и огородничества;
- сплав леса;
- беспривязное содержание собак;
- пролет над территорией заказника всех типов самолетов и вертолетов на высоте ниже 500 метров, за исключением случаев, связанных с производственной деятельностью основных землепользователей и водопользователей, посадка летательных аппаратов без разрешения руководителей заказника;
- всякая производственная деятельность, наносящая вред среде обитания животных и непосредственно им самим, не предусмотренная Положением.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- промысловый лов рыбы на озере Чукчагирское по согласованию с администрацией района имени Полины Осипенко и разрешениям управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- любительский лов рыбы сотрудниками заказника "Ольджиканский" по разрешению органов рыбоохраны для личного потребления;
- промысловый сбор ягод и грибов по согласованию с администрацией района имени Полины Осипенко и разрешениям управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- движение водно-моторного транспорта по акватории озера Чукчагирское бригадам рыбаков, осуществляющим промысловый лов рыбы, работникам рыбоохраны, комитета;
- охраны окружающей среды и природных ресурсов Хабаровского края при исполнении служебных обязанностей с соблюдением режима заказника;
- движение наземного транспорта по зимнику к рыбобазе, движение наземного транспорта, принадлежащего службам рыбоохраны, лесной охраны, комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Хабаровского края при исполнении служебных обязанностей с соблюдением режима заказника;
- рубки главного пользования при условии единовременной вырубке не более 50% от расчетной лесосеки, в сроки и способами, не наносящими вред животному миру и среде их обитания, по согласованию с администрацией района имени Полины Осипенко и разрешению управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- возведение капитальных построек для нужд землепользователей и водопользователей по разрешениям управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;

- акклиматизация и разведение диких животных по согласованию с научно-исследовательскими организациями Хабаровского края по разрешениям Департамента по охране и рациональному использованию ресурсов охотничьих животных Минсельхозпрода Российской Федерации;
- привлечение коллективов учебных заведений и различных общественных организаций для проведения плановых биотехнических, охранных, хозяйственных работ и фенологических наблюдений;
- работа научно-исследовательских коллективов и отдельных лиц, а также производственная практика студентов по темам, относящимся к изучению охраняемых объектов, среды их обитания, рациональному использованию природных ресурсов, по согласованию с управлением охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- регулирование численности животных допускается только по разрешениям Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов, силами егерской службы заказника "Ольджиканский" и службы госохотнадзора под контролем сотрудников управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- истребление на территории заказника в любое время года без разрешения управления охотничьего хозяйства (силами егерей заказника и службы госохотнадзора) волков, бродячих собак и кошек, ворон, сорок и их гнезд;
- изыскательские работы и разработки полезных ископаемых, а также движение наземного и водно-моторного транспорта и нахождение на территории заказника посторонних лиц, не предусмотренных Положением, с разрешения управления охотничьего хозяйства Хабаровского края;
- заказник "Ольджиканский" обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру границ.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют