

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заповедник «Комсомольский»

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

Государственный природный заповедник «Комсомольский»

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заповедник

**3. Значение ООПТ:**

Федеральное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

031

**5. Профиль ООПТ:**

не определен

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

03.10.1963

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Заповедник является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов, сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем Приамурья.

Задачи:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	15.08.1980	1318-р		Об изменении границ Комсомольского заповедника
Решение	исполнительный комитет Совета народных депутатов Комсомольского района Хабаровского края	13.11.1986	344		

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	Государственный комитет СССР по охране природы	05.07.1988	9		О передаче в состав Госкомприроды СССР государственных заповедников и научно-исследовательских организаций
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	16.12.2015	542		О реорганизации подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственных учреждений

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Хабаровского краевого Совета народных депутатов	15.03.1985	393-р	О предоставлении земельного участка Комсомольскому государственному заповеднику	
Государственный акт	Исполком Комсомольского районного Совета народных депутатов (Хабаровский край)	03.09.1990	153	Государственный акт на право пользования землей. А-1 № 408118	За землепользователем закрепляются в бессрочное и бесплатное пользование 63866,4 гектаров земли в границах согласно плану землепользования для организации заповедника.
Акт на право пользования землей	исполнительный комитет Совета народных депутатов Комсомольского района Хабаровского края	03.10.1990	А-1 № 408118		
Постановление	глава администрации Комсомольского района Хабаровского края	04.03.1992	125	О предоставлении земельного участка Комсомольскому государственному заповеднику под расширение территории	
Постановление	администрация Комсомольского района Хабаровского края	14.01.1993	15	О предоставлении земельного участка под расширение территории Комсомольского государственного заповедника	
Распоряжение	глава администрации Хабаровского края	27.06.1995	376-р	О предоставлении земельного участка Комсомольскому государственному заповеднику	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Комсомольского района Хабаровского края	24.09.2009	926		Об утверждении схемы расположения земельного участка охранной зоны государственного природного заповедника "Комсомольский"
Свидетельство о государственной регистрации права	Управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Хабаровскому краю	22.04.2011	27-АВ 484573		
Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Хабаровскому краю	08.09.2016			Подтверждает проведение государственной регистрации права. Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края». Постоянное (бессрочное) пользование, № 27-27/002-27/039/200/2016-8172/2 от 07.09.2016. Земли особо охраняемых территорий и объектов, разрешенное землепользование: под государственный природный заповедник «Комсомольский», адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Хабаровский край, Комсомольский р-н, Кадастровый номер объекта: 27:07:0020113:3

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранный 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
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103		О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Другие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	03.10.1963	4297-р		Об организации в г. Владивостоке института биологически активных веществ Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР на базе биологических лабораторий указанного филиала с заповедниками
Решение	исполнительный комитет Хабаровского краевого Совета народных депутатов	31.01.1964	76		
Распоряжение	исполнительный комитет Хабаровского краевого Совета народных депутатов	06.10.1987	1773-р		Об установлении охранной зоны Комсомольского государственного заповедника
Постановление	глава администрации Хабаровского края	17.03.1997	92		О расширении охранной зоны Комсомольского государственного природного заповедника и утверждении Положения о нем
					Утвердить Положение об охранной зоне Комсомольского государственного природного заповедника
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	29.04.2003	368		Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Комсомольский"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	20.10.2003	924		О внесении дополнений в Положение о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Комсомольский"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		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	26.03.2009	71		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	03.06.2010	195		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России
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	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации	30.12.2011	979		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"
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"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	04.08.2020	551		Об утверждении символики Федерального государственного бюджетного учреждения "Объединенная дирекция государственных природных заповедников и национальных парков Хабаровского края"

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):**

Строгий природный резерват

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

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, Комсомольский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

- амуро-Приморская страна, Нижнеамурская область (Криволицкий, 1968). Провинция Амуро-Уссурийских гор и низменностей, округ Урми-Горинского среднегорья, округ Нижнеамурской равнины с останцовыми горами (Пармузин, 1961; 1964).
- комсомольский государственный заповедник расположен в Комсомольском районе Хабаровского края в 40 км северо-восточнее г. Комсомольска-на-Амуре на гористом левобережье Амура, приблизительно посередине расстояния от устья Уссури до впадения Амура в море и занимает устьевую часть бассейна р. Горин – крупного левого притока р. Амур. На юге в состав его территории входит 100-метровая полоса акватории реки Амур. В общем очертании территория заповедника имеет форму четырехугольника, размером приблизительно 20 км с севера на юг и 30 км с запада на восток. Координаты заповедника: 50° 41'-50° 58' с.ш. и 137° 14'-137° 54' в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные дальневосточные равнинные (возвышенные)	67.3
Речные поймы и дельты	32.7

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

64 412,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

#### Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Основная территория			
2	кордон Каменка			

#### 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

14 119,0 га

#### 18. Границы ООПТ:

- северная граница заповедника начинается с вершины горы Чоккеты, идет к истоку ручья "Золотой" и, пройдя по ручью третью часть его длины, поворачивает в сторону ручья Муольгу, выходит на пересечение ручья с дорогой на протоку "Тихая" и далее идет вдоль дороги до реки Горин. Пересекая русло реки Горин, выходит на левый берег реки, по левому берегу идет вниз по реке Горин до отрога Плоской сопки и по отрогу выходит на северный край вершины Плоской сопки. Далее по водоразделу рек Пуйля, Улами и Хольдами, следуя прямо на восток в 200 м выше слияния ручья Рамочного с рекой Батуриной, выходит на водораздел рек Батуриная и Халбинка;
- восточная – по водоразделу между реками Батуриная и Халбинка выходит к реке Амур;
- южная граница – от южной оконечности восточной границы выходит на восточную оконечность острова Полустанского (Горюнского) и отступая вглубь острова от правого берега реки Горин на 50 м, идет вдоль острова, огибая правобережный залив "Прокопа", выходит в 150 м восточнее западной оконечности острова, затем пересекая исток протоки "Прокоп" идет по полуострову Ченки, по границе землепользования совхоза "Индустриальный" выходит к Амуру. В 100 м от берега по акватории Амура и протоки Шарголь выходит к прибрежному водоразделу ручьев Амбарного и Каменского;
- западная граница – следует по водоразделу ручьев Амбарного и Каменского в северном направлении и выходит к вершине горы Чоккеты.

#### Границы кластеров:

Основная территория:

кордон Каменка:

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

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

Комсомольский заповедник (64,4 тыс. га) располагается в пределах Нижнего Приамурья, занимает приустьевую часть бассейна р. Горин (левый приток Амура) и относится к Комсомольскому району Хабаровского края. Зима здесь суровая и продолжительная, лето короткое, теплое и преимущественно дождливое. Рельеф заповедника сформирован главным образом низкогорьями. Леса являются господствующим типом растительности на территории заповедника. Преобладающими типами почв являются буро-таежные и бурые лесные почвы.

Территория Комсомольского заповедника - пример экотона (переходной полосы между разнородными ландшафтами), где элементы двух граничащих друг с другом природных зон (хвойных и хвойно-широколиственных лесов) смешиваются. В заповеднике встречаются представители южной маньчжурской флоры: сосна корейская (*Pinus koraiensis*), лимонник китайский (*Schizandra chinensis*), виноград амурский (*Vitis amurensis*); а также северной охотской и ангаридской флоры: лиственница Каяндера (*Larix cajanderi*), береза шерстистая (*Betula lanata*), княженика (*Rubus arcticus*). Многие виды растений и животных обитают в заповеднике на границе ареалов, в условиях далеких от своего экологического оптимума. В целом, флора и фауна заповедника типична для Нижнего Амура, из уникальных представителей следует отметить хохлатку горинскую (*Corydalis gorinensis*) – растение,



эфемероид, описанное для науки с территории заповедника в 1985 году и включенное в Красную книгу Хабаровского края. Позже были установлены новые места произрастания хохлатки, но в сети ООПТ вид представлен только в Комсомольском заповеднике. Среди животных наибольший интерес представляют пернатые. Большая часть территории заповедника покрыта лесами, в которых обитают типичные представители лесной орнитофауны. Примерно 20% от площади заповедника занимают водно-болотные угодья, предоставляющие прекрасные условия для отдыха и кормежки перелетных птиц и кормовую базу для рыбоядных пернатых. Орнитологический список Комсомольского заповедника насчитывает 233 вида, из которых 34 включены в Красные книги различного уровня. Таким образом, территория заповедника интересна для физической географии (как пример географического экотона), ботаники, зоологии (главным образом, для орнитологии) и экологии (изучение видов, обитающих на пределе своего распространения). В «наследство» заповеднику достались исторические объекты: Таландинские штольни (попытка строительства Таландинской ГЭС); протока Прокоп, прорытая для кратчайшего соединения Амура с рекой Горин; памятник воинам, погибшим в Великой Отечественной войне на месте бывшего национального села Бичи. На территории заповедника в селах Таланда и Бичи проживали представители древнего нанайского рода Самар, выделяемые исследователями в отдельную группу – горинский этнос. В результате археологических исследований были найдены древние стоянки и поселения, относящиеся к неолиту, более позднему железному веку и раннему средневековью.

#### Нарушенность территории

Территория Комсомольского заповедника частично нарушена в результате предыдущей хозяйственно-деятельности и природных пожаров. До 1980 года территория находилась в пользовании Нижнетамбовского и Комсомольского лесхозов. Вдоль западной границы заповедника производились рубки главного пользования деревьев хвойных пород. На юго-восточной границе до 1993 года совхоз "Индустриальный" производил сенокосение. Комсомольский коопзверопромхоз производил добычу пушнины до 1980 года. В начале 20-в в районе протоки Таланда велись работы по строительству Таландинской ГЭС. Для этих же целей во второй половине XX века была создана искусственная протока Прокоп, повлиявшая на гидрорежим устья реки Горин. Производилось устройство опорных полос при опашке очагов действующих природных пожаров бульдозерами, незначительная часть территории была преобразована вследствие строительства и обустройства кордонов. До 1980 г. на территории заповедника находилось национальное село Бичи.

#### Краткая характеристика рельефа

Минимальная высота 12,9 м, максимальная – 789,5 м (г. Чоккеты). Средняя высота 400-500 и 200-300 м. Для правобережной части заповедника характерен среднегорный рельеф с фрагментами гольцов, со сглаженной формой вершин и плащеобразными скоплениями обломочного материала на склонах (15,8% от общей площади). Для левобережной части заповедника характерен низкогорный эрозионно-денудационный рельеф, с увалистыми формами, широкими речными долинами (33,6 % от общей площади). Долины рек представлены аккумулятивным и аккумулятивно-эрозионными типами рельефа (26,7%). Наконец, органогенный (фитогенный) тип представлен обширными пространствами болот и морен на заболоченных участках низменных равнин (12,42%).

#### Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты.

Гора Гольдакин. На восточной границе заповедника, на вершине горы Гольдакина находится скульптурный «ансамбль» каменных останцев. Многие из них напоминают фигуры людей и животных: совы, собаки, коршуна и др. Эти причудливые формы - результат физического выветривания горных пород, однако, по мнению многих исследователей и коренных жителей они представляют собой «рукотворные» изваяния. Встреча с ними поражает своим величием и вечностью. Для нанайцев гора Гольдакина является священным местом. Издревле коренные жители Приамурья приклонялись перед каменными изваяниями, которые отождествляли с богами.

Мыс Первый Бык. Сопка уступом вдается в реку Горин. На ее вершине находится естественная смотровая площадка.

#### Краткая характеристика климата

Среднемесячные температуры воздуха января и июля -22,9 и 20,6 0С соответственно. Сумма температур выше 00С составляет 2603,70С. Годовая сумма осадков равна 405,9 мм.

Среднегодовое продолжительность вегетационного периода – 191 день, а продолжительность периода с устойчивым снежным покровом и глубина снежного покрова – 151 день и 135,2 мм соответственно. Повторяемость ветров (в %): север - 35, юг - 8, северо-восток - 8, юго-восток - 2, восток - 0,5. Периодичность проявления опасных климатических явлений: наводнение раз в 30-35 лет. В 2013 г. на реке Амур произошло наводнение. Максимальный уровень воды в реке составил 911 см.

Максимальное количество осадков зафиксировано в 1981 г. – 880,9 мм. Самый засушливый год – 1996, когда выпало за год всего лишь 345,4 мм. Наиболее теплый год – 2008 со среднегодовой температурой 1,80С, наиболее холодный – 1982 со среднегодовой температурой (-3,50С). Приведенные данные являются усредненным значением данных за период 1979 – 2009 гг. метеопостов «Комсомольск», «Нижнетамбовское» и «Горин», расположенных вблизи заповедника «Комсомольский» (Петренко, 2011). Расположение метеопостов относительно границ заповедника следующее: метеопост «Комсомольск» находится в 40 км к северо-востоку, «Нижнетамбовское» в 48 км к северо-западу и «Горин» в 110 км к юго-востоку от заповедника.

Краткая характеристика почвенного покрова

Преобладающие типы почв (Егоров и др., 1977) – бурые лесные (буроземы) (85%), аллювиальные (10%), торфяные болотные (5%). Бурые лесные подразделяются на подтипы: бурые лесные кислые грубогумусные, бурые лесные кислые, бурые лесные слабонасыщенные, бурые лесные кислые грубогумусные оподзоленные. В аллювиальных почвах выделяется все три группы: дерновые, луговые и болотные. Основные коренные породы представлены суглинистым элюво-делювием с глубиной залегания от 1 до 9 м, песчаниками, алевролитами, глинистыми сланцами - от 1 до 1400 м.

Краткое описание гидрологической сети

Общее число естественных потоков – 11, их суммарная протяженность – приблизительно 180 км, площадь около 4672 га. Озеро Бич-Хоуни, находящееся в приустьевой части реки Горин, занимает площадь 3200 га. В нижнем течении Горина встречаются небольшие старичные озера площадью около 0,0072 га. Площадь болот - 9088 га. Основной водной артерией является р. Горин – протяженность по ООПТ 48,8 км, площадь 1662 га. Остальные реки впадают в Горин: Большая Таландинка (10 км, 10 га), Сиутару (12 км, 12 га), Ханкука (13 км, 13 га), Пуйля (15 км, 15 га), Улами (20 км, 20 га), Батурина (23 км, 16,1 га). Река Ченки, впадающая в Амур, имеет протяженность около 6 км, площадь 0,6 га. В заповедник входит участок акватории реки Амур протяженностью 0,1 км, площадью около 6,65 га. Общая площадь водно-болотных угодий примерно 7267 га.

Краткая характеристика флоры и растительности

На территории заповедника зарегистрировано 695 видов сосудистых растений, относящихся к 117 семействам.

Видовой и возрастной состав древостоев:

Ель аянская 1 -240 лет;

Пихта белокорая 1-200 лет;

Лиственница Каяндера 1-240 лет;

Сосна корейская 1 - 480 лет;

Береза плосколистная 1-100 лет;

Тополь дрожащий 1-100 лет;

Клен зеленокорый 1- 90 лет;

Клен мелколистный 1 - 90 лет;

Клен желтый 1- 90 лет;

Липа амурская 1-100 лет;

Дуб монгольский 1 - 240 лет;

Ива козья 1-50 лет.

Преобладающие типы леса (площадь в га и %):

Лиственничник: брусничноевейниковый, зеленомошный, багульниково-моховый, вейниково-разнотравный, сфагновый -17010 га (40,8%);

Березняк: колючно-равнинный, кустарниковый, ерниковый - 9417 га (22,6%);

Ельник с пихтой: сфагново-багульниковый, зеленомошниковый, кустарниково – разнотравный, мелкотравно-зеленомошниковый - 6899 га (16,5%);

Кедровник: с лиственницей, елью, березой мшистопапоротниковый, мшистокустарниковый - 3840 га (9,2%);

Дубняк: лещиновый горный, равнинный, рододендровый - 1246 га (3%);

Осинник: разнотравный, лещино-разнотравно-кустарниковый – 2850 га (6,8%);

Ивняк с ольхой,тополем вейниковый, травяной – 436 га (1,1 %).

Л) Краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Мелколиственные леса. Березово-осиновые и березово-лиственничные леса с доминированием вейника в травянистом ярусе. Расположены в местах бывших горельников на бурых лесных и пойменно-слоистых почвах.

Кедрово-широколиственные и широколиственные леса. Расположены на цокольных и аккумулятивных

террасах на пойменно-дерновых почвах. Среди пород доминирует дуб, клен, ильм, кедр. Березово-лиственничные и лиственничные леса. Занимают аккумулятивная террасы и возвышенные равнинные участки (до 200 м). Располагаются на бурых лесных и пойменно-слоистых почвах. Темнохвойные елово-пихтовые леса. Занимают склоны невысоких горных отрогов (от 300 м), возвышенные равнинные участки (до 200 м), а также эрозионные террасы. Располагаются на горных буро-таежных и иллювиально-гумусовых; бурых лесных и пойменных бурых почвах. Мохово-сфагновая марь с вересковыми кустарничками на вейниково-осоковых травах. Низкая заболоченная пойма с преобладанием вересковых, осоковых, вейниковых на торфяно-болотных и пойменно-слоистых почвах

Пойменные заливные луга. Песчаные увлажненные наносы первой надпойменной аккумулятивной террасы с травянистой луговой растительностью на пойменно-слоистых почвах.

Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Природные комплексы и живописные ландшафты природы заповедника создают предпосылки рекреационного освоения этой территории.

Рекреационные ресурсы — это ресурсы всех видов, которые могут использоваться для удовлетворения потребностей населения в отдыхе и туризме. К наиболее важным рекреационным ресурсам относятся природные комплексы и их компоненты: рельеф, климат, реки, растительность, животный мир.

Наиболее ценными природными объектами на территории заповедника являются небольшие горные вершины: Чоккеты и Гольдакина. Вид с горы Чоккеты позволяет обозреть с высоты значительную часть заповедника. Удобный подъезд к горе обеспечивает максимальную доступность данного объекта для туристов и экскурсантов. На вершине горы Гольдакина находятся каменные останцы, имеющие огромный рекреационный потенциал.

Из других компонентов природных комплексов рекреационных ресурсов особо следует отметить водно-болотные комплексы реки Горин. Река Горин пригодна для организации спортивных сплавов на лодках и катамаранах. В районе кордона Бичи имеется пять туристических домиков и баня.

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

Комсомольский заповедник находится примерно в 40 км от крупного промышленного центра - города Комсомольска-на-Амуре. Во многом хозяйственная деятельность города определяет экологический баланс и экологическую безопасность субрегиона. В городе проживает примерно 260 тыс. человек, а городская агломерация составляет около 300 тыс. Производство представлено 6 заводами. Ежегодно в атмосферу от стационарных источников Комсомольска-на-Амуре и автотранспорта попадает около 40 тыс. тонн загрязняющих веществ, в том числе твердых веществ – 3 тыс. т, диоксида серы – 2 тыс. т, оксида углерода – 20 тыс. т, оксидов азота – 9 тыс. т, углеводороды – 6 тыс. т. В целом, уровень загрязнения воздуха на территории города признан высоким. Данных об уровне загрязнения за пределами города нет. Главной водной артерией региона является река Амур. Для нее в районе г. Комсомольска-на-Амуре характерна загрязненность высокого уровня по марганцу, среднего – по железу, меди, цинку и свинцу, фенолам летучим, а также наблюдается устойчивая загрязненность низкого уровня по БПК, среднего уровня по нефтепродуктам. По микробиологическим показателям р. Амур следует отнести к рекам с низкой самоочищающейся способностью, а природные воды в ее русле классифицировать как грязные и очень грязные. В речной воде помимо микробиологического загрязнения регистрируется и вирусологическое загрязнение. В летний период для предотвращения вспышек энтеровирусных и др. инфекций территориальным органом Роспотребнадзора населению не рекомендуется купание в реке Амур.

82,3% (53 тыс. га) от площади заповедника занимают леса, которые генерируют кислород и поглощают углекислый газ, а также принимают на себя функцию очищения воздуха.

Примерно 4,5 тыс. га территории заповедника - это площадь водных объектов. Крупнейшие из них это небольшой участок реки Амур и низовье реки Горин (левый приток Амура), в устьевой части которой расположен Комсомольский заповедник. Остальные реки (6) и ключи (более 10) являются притоками этих двух рек. Основной вклад ООПТ в обеспечение окружающих территорий водными ресурсами обеспечивает река Горин, пересекающая заповедник с севера на юг. Площадь её бассейна насчитывает 22 400 км<sup>2</sup>. Многолетние гидрохимические наблюдения заповедника за качественным составом воды в реке Горин указывают на стабильное превышение норм предельно допустимых концентраций для водных объектов рыбохозяйственного значения по следующим компонентам: БПК<sub>5</sub>, ионам аммония, железу общему, меди, цинку. Также, вода Горина характеризуется повышенным содержанием органических и биогенных веществ и выраженной желтоватой окраской. Воду из реки Горин не рекомендуется употреблять без кипячения.

Во флоре заповедника насчитывается 690 видов сосудистых растений и 196 видов мохообразных. Среди них преобладает природный компонент флоры, а доля адвентивного комплекса мала. В заповеднике сохранились кедрово-широколиственные леса, ранее распространенные довольно широко на сопредельных территориях и находящиеся на данной широте на северном пределе распространения. В настоящее время вне заповедника кедрово-широколиственные леса стали редкостью из-за интенсивного освоения лесов и пожаров. Среди сосудистых растений 1 вид (хохлатка горинская) - является уникальным для региона, охраняемым только в Комсомольском заповеднике. Река Горин является нерестовой для лососевых рыб: двух рас кеты - кета-летняя и осенняя, тайменя, ленка. Всего в реках и озерах заповедника насчитывается 44 вида рыб, из них 23 вида – эндемики Амура. Наземные ландшафты заповедника являются прекрасными местами обитания, а также кормовыми угодьями, местами гнездования для 45 видов млекопитающих, 234 - птиц, 12 - амфибий и рептилий. За отчетный период на территории заповедника трижды фиксировались заходы амурского тигра.

Эстетическая привлекательность территории высокая за счет нетронутых природных ландшафтов. Наиболее привлекательными объектами являются береговые обрывы (скальные обнажения) реки Горин, пейзажи долины реки и место впадение Горина в Амур.

Комсомольский заповедник оказывает стабилизирующее влияние на экологический баланс региона, являясь противовесом крупного промышленного центра Хабаровского края - города Комсомольска-на-Амуре.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Marchantiophyta (Печеночники)</b>			
<b>Jungermannnopsida (Юнгерманниевые)</b>			
<b>Jungermannniales (Юнгерманниевые)</b>			
<b>Geocalycaceae (Геокаликсовые)</b>			
1	<i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) R.M. Schust.	Аномилия клинолистная	• Красная книга РФ: 3

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Hypogymnia hypotrypa</i> (Nyl.) Rass.	Гипогимния слабенькая	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
2	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Менегазция пробуравленная	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
3	<i>Nephromopsis ornata</i> (Müll. Arg.) Hue	Нефромопсис украшенный	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
4	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	Уснея цветущая	• Красная книга РФ: 2
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Collemales (Коллемовые)</b>			
5	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбранда	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
6	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2
7	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	Лобария сетчатая	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
8	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	Стикта окаймленная	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
<b>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Agaricales (Агариковые)</b>			
<b>Cortinariaceae (Паутинниковые)</b>			
9	<i>Cortinarius violaceus</i> (L. : Fr.) Gray	Паутинник фиолетовый	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Boletales (Болетовые)</b>			
<b>Boletaceae</b>			
10	<i>Leccinum chromapes</i> (Frost) Singer	Обабок окрашенноножковый	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Phallales (Веселковые)</b>			
<b>Phallaceae</b>			
11	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) E. Fisch.	Сетконоска сдвоенная	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
<b>Polyporales (Полипоровые)</b>			
<b>Polyporaceae (Полипоровые)</b>			
12	<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
<b>Sparassidaceae (Спарассиевые)</b>			
13	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.	Спарассис курчавый, грибная капуста	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
<b>Russulales (Сыроежковые)</b>			
<b>Hericiaceae (Ежовиковые)</b>			
14	<i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Гериций коралловидный, коралловый гриб, Ежовик коралловый	• Региональная КК (Хабаровский край): 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Hesperiidae (Толстоголовки)</b>			
1	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	Толстоголовка палемон, Крепкоголовка Палемон	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Nymphalidae (Многоцветницы)</b>			
2	<i>Boloria angarensis</i> (Erschoff, 1870)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
3	<i>Boloria oscarus</i> (Eversmann, 1844)	Перламутровка Оскар	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
4	<i>Coenonympha amaryllis</i> (Stoll, 1782)	Сенница амариллис	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
5	<i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)	Сенница Геро	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
6	<i>Coenonympha phryne</i> (Pallas, 1771)		• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
7	<i>Erebia cyclopius</i> (Eversmann, 1844)	Чернушка циклоп	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
8	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	Чернушка обыкновенная, чернушка кофейная, чернушка Лигея, коричневый сатир	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
9	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Крупноглазка	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
10	<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	Пеструшка таволговая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
11	<i>Neptis sappho</i> (Pallas, 1771)	Пеструшка саффо	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
12	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)	Черно-желтая нимфалида	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
13	<i>Oeneis magna</i> Graeser, 1888		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Pieridae (Белянки)</b>			
14	<i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1882)	Беляночка восточная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывогосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Campanulaceae (Колокольчиковые)</b>			
2	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	Широколокольчик крупноцветковый	• Региональная КК (Хабаровский край): 2
<b>Menyanthaceae (Вахтовые)</b>			
3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
4	<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze	Болотоцветник щитолистный	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Polygonaceae (Гречишные)</b>			
5	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag.	Горец многолистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Ericales</b>			
<b>Ericaceae (Вересковые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
6	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолюбка зонтичная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Myrtales (Миртовые)</b>			
<b>Lythraceae (Дербенниковые)</b>			
7	<i>Trapa incisa</i> Siebold & Zucc.	Водяной орех выемчатолистный	• Региональная КК (Хабаровский край): 2
8	<i>Trapa natans</i> L.	Водяной орех плавающий, Рогульник плавающий	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranavergaceae (Маковые)</b>			
9	<i>Corydalis gorinensis</i> V.M. Van	Хохлатка горинская	• Региональная КК (Хабаровский край): 2
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
10	<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde	Горицвет амурский, адонис амурский	• Региональная КК (Хабаровский край): 4
<b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>			
<b>Paeoniaceae (Пионовые)</b>			
11	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	Пион обратнаяйцевидный	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Alismatales (Частуховые)</b>			
<b>Hydrocharitaceae (Водокрасовые)</b>			
12	<i>Najas gracillima</i> (A. Braun ex Engelm.) Magnus		• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Potamogetonaceae (Рдестовые)</b>			
13	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Iridaceae (Ирисовые)</b>			
14	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	Ирис гладкий	• Региональная КК (Хабаровский край): 4
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
15	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 3
16	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
17	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 2
18	<i>Gastrodia elata</i> Blume	Пузатка высокая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
19	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
20	<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>extremiorientalis</i> (Nevski) Soó	Любка ложнодвулистная	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
	( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	Любка двулистная	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
21	<i>Platanthera densa</i> Freyn	Любка Фрейна	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
22	<i>Pogonia japonica</i> Rehb. f.	Бородатка японская	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
23	<i>Fritillaria maximowiczii</i> Freyn	Рябчик Максимовича	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
24	<i>Lilium concolor</i> var. <i>pulchellum</i> (Fisch.) Baker	Лилия Буца	• Региональная КК (Хабаровский край): 2
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Surgraceae (Осоковые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
25	<i>Carex korkischkoeae</i> A.E.Kozhev.	Осока Коркишко	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
26	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile	Сыть Микели, или Дихостилис Микели	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
27	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
28	<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl		• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Juncaceae (Ситниковые)</b>			
29	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
30	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	Влагалищцветник маленький	• Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 1
31	<i>Elymus sibiricus</i> L.	Пырейник сибирский	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
32	<i>Festuca amurensis</i> E.V.Alexeev	Овсяница амурская	• Региональная КК (Хабаровский край)
<b>Pinophyta (Голосемянные)</b>			
<b>Pinopsida (Хвойные)</b>			
<b>Pinales (Сосновые)</b>			
<b>Taxaceae (Тиссовые)</b>			
33	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	Тисс остроконечный	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Polypodiales (Многоножковые)</b>			
<b>Aspleniaceae (Костенцовые)</b>			
34	<i>Asplenium incisum</i> Thunb.	Костенец вырезной	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Dryopteridaceae (Щитовниковые)</b>			
35	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник пахучий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Acipenseriformes (Осетрообразные)</b>			
<b>Acipenseridae (Осетровые)</b>			
1	<i>Acipenser schrenckii</i> Brandt, 1869	Амурский осетр	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1
2	<i>Huso dauricus</i> (Georgi, 1775)	Калуга	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1
<b>Cypriniformes (Карпообразные)</b>			
<b>Cyprinidae (Карповые)</b>			
3	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Сазан, обыкновенный каarp	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
4	<i>Elopichthys bambusa</i>	Желтощек	• Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 1
5	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Белый толстолобик	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
6	<i>Rhynchocypris percunurus</i> (Pallas, 1814)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Perciformes (Окунеобразные)</b>			
<b>Percichthyidae</b>			
7	<i>Siniperca chuatsi</i> (Basilewsky, 1855)	Ауха, китайский окунь	• Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2



№	Латинское название	Русское название	
<b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>			
<b>Salmonidae (Лососевые)</b>			
8	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	Ленок	• Красная книга РФ: 1
9	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Bufo (Жабы)</b>			
10	<i>Bufo raddei</i> Strauch, 1876	Монгольская жаба	• Региональная КК (Хабаровский край): 4
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
11	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	Мандаринка	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
12	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клоктугун	• 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 baeri</i> (Radde, 1863)	Нырок (чернеть) Бэра	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 3
19	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
20	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
21	<i>Branta nigricans</i> (Lawrence, 1846)	Американская (тихоокеанская черная) казарка	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 3
22	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
23	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	• Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 5
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)	Американский лебедь	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3 • Красная книга РФ: 5
24	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
25	<i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832)	Американская синьга	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
26	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
27	<i>Mergus squamatus</i> Gould, 1864	Чешуйчатый крохаль	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 1 • Красная книга РФ: 3
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			

№	Латинское название	Русское название	
<b>Haematopodidae (Кулики-сороки)</b>			
28	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
<b>Laridae (Чайковые)</b>			
29	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Крачка малая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 2</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
30	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)	Острохвостый песочник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
31	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
32	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Песочник-красношейка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
33	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	Большой песочник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> </ul>
34	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	Горный дупель (бекас-отшельник)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
35	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
36	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	Дальневосточный кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 2</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
37	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	Малый кроншнеп (Кроншнеп-малютка)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 1</li> </ul>
38	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)	Поручейник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
<b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>			
<b>Ardeidae (Цаплевые)</b>			
39	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Белая цапля	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
40	<i>Ardea purpurea</i> L.	Рыжая цапля	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
41	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
42	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленая кваква	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
<b>Ciconiidae (Аистовые)</b>			
43	<i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873	Дальневосточный аист	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 1</li> <li>Красная книга РФ: 1</li> </ul>
44	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 2</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>
<b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>			
<b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>			
45	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Coraciidae (Сизоворонковые)</b>			
46	<i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	Широкорот	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
47	<i>Accipiter gentilis</i> (L.)	Тетеревятник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
48	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 2</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>
49	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Хабаровский край): 2</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>

№	Латинское название	Русское название	
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
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
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
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
58	<i>Coturnix japonica</i> Temminck & Schlegel, 1849	Японский перепел	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
59	<i>Falcipecten falcipecten</i> (Hartlaub, 1855)	Дикуша	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2
60	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Gruidae (Журавлиные)</b>			
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
<b>Rallidae (Пастушковые)</b>			
62	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 4
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Bombucillidae (Свиристелевые)</b>			
63	<i>Bombucilla japonica</i> (Siebold, 1824)	Амурский свиристель	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Emberizidae (Овсянковые)</b>			
64	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
65	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белошапочная овсянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Motacillidae (Трясогузковые)</b>			
66	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конек	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Prunellidae (Завирушковые)</b>			
67	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Podicipediformes (Поганкообразные)</b>			
<b>Podicipedidae (Поганковые)</b>			
68	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 3
69	<i>Podiceps cristatus</i> (L.)	Большая поганка	• Региональная КК (Хабаровский край): 4

№	Латинское название	Русское название	
70	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Малая поганка	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
71	<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
72	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2
73	<i>Bubo scandiacus</i> (Linnaeus, 1758)	Белая сова	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
74	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	Иглоногая сова	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Turniciformes (Трёхперстковые)</b>			
<b>Turnicidae (Трёхперстки)</b>			
75	<i>Turnix tanki</i> Blyth, 1843	Желтоногая трёхперстка	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Artiodactyla (Парнопалые)</b>			
<b>Moschidae (Кабарговые)</b>			
76	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
77	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
78	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
79	<i>Panthera tigris altaica</i> (Temminck, 1844)	Амурский тигр	• Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2
	<i>(Panthera tigris)</i> (Linnaeus, 1758)	тигр	• Красный список МСОП: Extinct (EX), ver. 3.1 • Региональная КК (Хабаровский край): 2 • Красная книга РФ: 2
<b>Mustelidae (Куньи)</b>			
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
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
<b>Chiroptera (Рукокрылые)</b>			
<b>Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)</b>			
84	<i>Mirina leucogaster</i> Milne-Edwards, 1872	Трубконос сибирский	• Региональная КК (Хабаровский край): 2
85	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	• Региональная КК (Хабаровский край): 4
86	<i>Plecotus auritus</i> L.	Бурый ушан	• Региональная КК (Хабаровский край): 2
<b>Soricomorpha (Землеройкообразные)</b>			
<b>Soricidae (Землеройковые)</b>			
87	<i>Neomys fodiens</i> Pennant	Обыкновенная кугора	• Региональная КК (Хабаровский край): 3
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			

№	Латинское название	Русское название	
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
88	<i>Elaphe schrenckii</i> Strauch, 1873	Амурский полоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Хабаровский край): 3</li> </ul>
<b>Testudines (Черепахи)</b>			
<b>Trionychidae (Трёхкоготные черепахи)</b>			
89	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann, 1835)	Черепаха дальневосточная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3</li> <li>• Региональная КК (Хабаровский край): 2</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> </ul>

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	189	1	0	0
Bryophyta (Мхи)	126	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	108	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	8	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	8	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	2	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	63	1	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	52	1	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	9	0	0	0
Pelliopsida	1	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	215	10	13	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	209	7	7	0
Arthoniomycetes	2	0	0	0
Candelariomycetes	1	0	0	0
Coniocybonomycetes	1	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	2	0	0	0
Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)	2	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	201	7	7	0
Basidiomycota (Базидиальные)	6	3	6	0
Agaricomycetes	6	3	6	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	563	0	0	14
Arthropoda (Членистоногие)	562	0	0	14
Arachnida (Паукообразные)	1	0	0	0
Insecta (Насекомые)	561	0	0	14
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	1	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	717	9	23	17
Lycopodiophyta (Плауновые)	7	0	0	0
Isoetopsida (Полушниковые)	2	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	5	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	667	8	21	16
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	2	0	0	0
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	471	1	6	5
Monocots (Однодольные)	193	7	15	11
Pinophyta (Голосемянные)	11	1	1	0
Pinopsida (Хвойные)	11	1	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	32	0	1	1
Equisetopsida (Хвощевые)	4	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	27	0	1	1
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	405	33	61	46
Actinopterygii (Костистые рыбы)	51	6	2	6
Amphibia (Амфибии)	10	0	1	0
Aves (Птицы)	288	24	50	31
Mammalia (Млекопитающие)	48	2	6	8
Reptilia (Рептилии)	8	1	2	1

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

- Гора Гольдакина  
На восточной границе заповедника и Комсомольского района, на вершине горы Гольдакина находится скульптурный «ансамбль» каменных останцев. Многие из них напоминают фигуры людей и животных. Эти причудливые формы - результат физического выветривания горных пород, однако, по мнению многих исследователей и коренных жителей они представляют собой «рукотворные» изваяния. Для нанайцев гора Гольдакина является еще и священным местом. Издревле коренные жители Приамурья приклонялись перед каменными изваяниями, которые отождествляли с богами.
- Мыс «Первый Бык»  
Первый бык – священное нанайское место, одно из главных достопримечательностей на р. Горин. На вершину мыса ведет узкая лесная тропа, откуда открывается замечательный вид на пойму реки Горин (знаменитое «сердце» заповедника) и горное окружение. Весной и осенью отсюда можно увидеть стаи водоплавающих птиц, в начале июня на вершине растут краснокнижные лесные орхидеи венерины башмачки. В 200-х метрах на вершине сухой лиственницы обосновался белоплечий орлан, гнездо которого можно наблюдать совсем близко.
- р. Амур  
По своей величине занимает девятое место в мире, четвертое - в России
- р. Горин  
Левый приток одной из крупнейших рек мира, Амура

## 21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:  
Земли особо охраняемых территорий и объектов 64412,4 га 100% Леса - 54661,4 га 84,85%  
Водотоки 4487 га 7 % Болота 5184 га 8,05% Дороги 29 га 0,04% в том числе: - грунтовые общего пользования 29 га 0,04% Земли занятые зданиями, строениями, сооружениями 4 га 0,006%  
Прочие земли 47 га 0,06 %

## 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
Наводнение	Прибрежные природные комплексы: почва, растительность, околотовные птицы, мышевидные грызуны, мелкие насекомоядные, копытные животные.	Июль – сентябрь 2013 года. Прибрежная часть заповедника (реки Горин и его притоки, Амур). Затопление прибрежных участков заповедника: протоки Шарголь, южной границы заповедника. Сухая трава и молодые деревья в прибрежной зоне были смыты паводком, что снизило пищевую базу копытных животных. Возможно снижение урожая желудей у дубов, что сокращает питательную базу кабанов.	Существенная
Обильный снегопад	Копытные животные	1-2 декабря 2014 года. Вся территория заповедника. Затруднение передвижения копытных животных и поиска пищи.	Существенная

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
Лесные пожары	Природный комплекс: растительность (в особенности древостой) и животный мир.	Водораздел рек Ханкука и Сиутару (район г. Чоккеты); район г. Гольдакина. Следствием сухих гроз являются лесные пожары, которые уничтожают древостой, разрушают местообитания животных. Лесные пожары возникают в засушливые годы в летний период. При сохранившейся тенденции потепления климата периодичность засушливых годов может участиться.	
Лесные пожары	Природный комплекс: растительность (в особенности древостой) и животный мир.	Прибрежная часть реки Горин; южная приграничная часть заповедника. Следствием непотушенных костров, лесных палов являются лесные пожары, которые уничтожают древостой, разрушают местообитания животных. В случае ослабления охранной деятельности заповедника вероятность угрозы возрастет.	

### 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](mailto: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 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](mailto: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](mailto: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](mailto:grankin_zp@mail.ru) )

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

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

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

Начальник научного отдела Андропова Римма Сабировна (телефон: 8(4212) 21-67-06, 8(914) 194-52-13 [наука-khekh@mail.ru](mailto:наука-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](mailto:veretennikova.o@gmail.com))

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Приказ министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.04.2003 №368
- Приказ министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 №66
- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 №48
- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.03.2009 №71

- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.06.2010 №195
- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.03.2011 №147

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных Генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или МПР России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований и экологического мониторинга;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляторных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или

должностными лицами МПР России, допускается только при наличии у них разрешений МПР России или администрации заповедника.

## 26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделена одна зона:

- Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования

### **Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования**

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с Положением:

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедшим на пенсию; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научно-технического совета заповедника (кв.274 выд.12, 19; кв.282 выд.11; кв. 55, 60, 61; кв.63 выд.2);
- организация и устройство учебных и экскурсионных эколого-туристических маршрутов: (сплав по реке Горин в кв. 15, 16, 29, 30, 39, 31, 41, 52, 53, 60, 69, 70; пешеходный - научно-познавательный маршруте кв. 1, 2, 6, 12, 13, 24, 26, 37, 47, 48, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74);
- любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научно-технического совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Хабаровском крае (р.Горин - кв.275 , 60, 63 );
- сенокошение ( кв.275 выд.5,1 площадью 4 га; кв.70 выд.35 площадь 1 га; кв.74 выд.1 площадь 4 га; кв.63 выд.6 площадь 2 га; кв.291 выд.3 площадь 0,5 га);
- земельные наделы ( кв.275 выд.3 площадь 1 га, выд.4 площадь 1 га; кв.60 площадь 4 га; кв.63 выд.2 и 6 площадь 1 га; кв.291 выд.3 площадь 1 га);
- выпас скота ( кв.275 выд.3 площадь 10 га, кв.60, 61, 55 площадь 20 га; кв.63 выд.6 площадь 10 га).

## 27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Распоряжение исполнительного комитета Хабаровского краевого Совета народных депутатов от 06.10.1987 №1773-р
- Постановление главы администрации Хабаровского края от 17.03.1997 №92

### **Охранная зона № 1:**

Площадь охранной зоны: 14119.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Ширина охранной зоны составляет от 1 до 3,3 км.

- западная, северная, восточная, южная границы охранной зоны Комсомольского государственного природного заповедника проходят по землям государственного лесного фонда Комсомольского, Нижнетамбовского лесхозов, государственного сельскохозяйственного предприятия "Индустриальное", рыбоколхоза имени XXIII партсъезда;
- западная граница охранной зоны начинается от берега Шаргольской протоки реки Амур по кварталам: N 1 выделы 1, 4, 5, 2, 7; N 4 выделы 1, 3, 5, 9, 8, 2, 4, 14, 13, 18, 19; N 8 выделы 4, 5, 6, 8, 11, 9, 21, 22, 25, 14, 10, 17, 18, 16, 15 Горюнского лесничества Комсомольского лесхоза. Граница проходит на расстоянии одного километра от границ заповедника, следует в северном направлении до пересечения с лесовозной дорогой, затем проходит вдоль лесовозной дороги Комсомольск - Боктор, пересекая исток левого притока ручья Галичный, поворачивает на восток по перевалу г. Чоккеты и спускается в верховье ручья Придорожный по кварталам N 300 выдел 17, N 299 выделы 19, 18, 17, 8, 9, 10 Бокторского лесничества на расстоянии одного километра от границы заповедника вдоль ручья Золотой. Далее от ручья Безымянный граница охранной зоны

следует в северном направлении по кварталам N 297 выделы 18, 19, 20, 21, 22; N 290 выделы 3, 12, 13; N 282 выделы 1, 12, 13, 22, 25 Бокторского лесничества до пересечения с лесовозной дорогой по ручью Муольгоу, затем поворачивает на восток до пересечения с рекой Горюн по кварталам N 274 выделы 6, 8, 9; N 275 выделы 2, 10 Бокторского лесничества;

- северная граница охранной зоны проходит по северному склону водораздела реки Хольдами и рек Пуйля и Улами по кварталам N 276 выделы 5, 8, 10, 14; N 283 выделы 5, 6, 7, 8, 9; N 285 выделы 11, 17, 18; N 292 выделы 10, 19, 17; N 293 выделы 15, 10, 9, 13, 14; N 294 выделы 11, 13, 14, 7; N 287 выделы 15, 14, 13, 12, 11, 10, 7; N 269 выделы 15, 14, 16; N 270 выделы 24, 25, 19; N 260 выделы 16, 17, 23, 20 Бокторского лесничества Комсомольского лесхоза. Далее граница пересекает долину реки Батуринка по кварталам N 93 выделы 12, 22, 15, 16, 17, 19, 20; N 92 выделы 27, 20, 25, 26, 30, 31; N 95 выделы 6, 4, 19, 20, 21; N 96 выделы 9, 8, 4 на расстоянии одного километра от границы заповедника до водораздела рек Халбинка и Батуринка;
- восточная граница охранной зоны следует в направлении реки Амур по кварталам N 104 выделы 1, 2, 3, 4, 8, 6, 12, 14; N 110 выделы 1, 4; N 119 выделы 1, 2, 11, 16, 3; N 125 выделы 4, 11, 12, 10; N 129 выделы 1, 2, 8, 9, 10, 11, 13, 28, 20, 29; N 134 выделы 1, 2, 3, 11, 12, 14, 15; N 136 выделы 2, 10, 19, 11, 22, 21 Халбинского лесничества Нижнетамбовского лесхоза на расстоянии одного километра от границы заповедника;
- южная граница охранной зоны включает земли госземзапаса остова Полустановский, участок Ченки, государственного сельхозпредприятия "Индустриальное".

#### Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- разработка карьеров, нарушение почвенного покрова;
- рубки главного пользования;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
- промысловая, спортивная охота, иные виды пользования животного мира (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением);
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- складирование и сжигание промышленных и бытовых отходов.

#### Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- лесоустроительные, лесопатологические работы;
- закладка постоянных лесосеменных участков, рубка квартальных визиров, производство лесных культур, содействие естественному лесовозобновлению;
- организация и проведение противопожарных мероприятий;
- очистка леса от захламленности (расчистка бурелома, ветровалов, горельников);
- рубки промежуточного пользования и прочие рубки;
- сенокошение;
- побочные пользования (сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов);
- проезд, проход граждан.

любительская охота в соответствии с Правилами охоты в Хабаровском крае на землях:

- комсомольского, Нижнетамбовского лесхозов, государственного сельскохозяйственного предприятия "Индустриальное", по согласованию с администрацией заповедника;
- рыболовецкого колхоза имени XXIII партсъезда (остров Горюн) (на водоплавающую птицу местным жителям поселков Бичи, Нижние Халбы);
- любительская рыбная ловля в соответствии с Правилами рыболовства в Хабаровском крае сотрудникам заповедника и жителям поселков Бичи и Нижние Халбы;
- транзитный прогон домашних животных (землепользование участков Ченки, Полустановский, остров Горюн);
- выпас скота (участков Ченки, Полустановский);
- отлов и отстрел животных в научных и регуляторных целях в соответствии с Правилами охоты в Хабаровском крае;
- проведение необходимых ветеринарных мероприятий для выявления и ликвидации особо опасных болезней общих для человека и животных;
- сбор экологических и минералогических коллекций;
- организация маршрутов и устройство экскурсионных и экологических маршрутов.

## **28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков,**

находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Сплав по р. Горин	40.00 км	с июня по сентябрь		Маршрут занимает три дня. Передвижение по маршруту проходит на водном транспорте (катер, катамаран, лодка).
К «сердцу» заповедника	40.00 км	с 15 мая по 30 сентября		Маршрут занимает 1 день. Передвижение по маршруту проходит на водном транспорте (катер).