

Кадастровый отчет по ООПТ государственный комплексный охотничий заказник областного значения "Омолонский"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный комплексный охотничий заказник областного значения "Омолонский"

2. **Категория ООПТ:**
государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**
Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
006

5. **Профиль ООПТ:**
Комплексный, охотничий.

6. **Статус ООПТ:**
Действующий

7. **Дата создания:**
07.03.1980

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Создан с целью охраны и воспроизводства лосей, водоплавающих перелетных птиц и мест их гнездований, проведения биотехнических мероприятий, увеличения численности охотничьих животных, обогащения ими смежных с заказником угодий.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	07.03.1980	85	Об организации областного заказника "Омолонский" по охране лося	Организовать в Билибинском районе заказник областного значения "Омолонский" по охране лося, площадью 57,0 тыс. га с границами согласно приложению. Запретить на территории заказника охоту на лося сроком 10 лет.
Решение	малый Совет Магаданского областного Совета народных депутатов	18.08.1989	б/н	О Правилах охоты на территории Магаданской области	Содержит описания границ ООПТ и охранных зон

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранный договор, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Чукотского окружного исполкома	21.02.1978	60		
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	16.04.1982	164	О расширении границ областного заказника «Омолонский»	Расширить границы заказника "Омолонский" на территории Среднеканского района (согласно приложению) от устья р.Пятьковенде до утеса Ягодного по левому берегу р.Омолон, включая ручьи Монокова, Прощальный, Моустах и все безымянные притоки, впадающие в р.Омолон, на всей территории заказника в Среднеканском районе площадью 102,7 тыс.га сроком на 10 лет. Запретить всякую охоту на территории заказника сроком на 10 лет.
Постановление	губернатор Магаданской области	13.07.2000	99	О продлении срока действия комплексного охотничьего заказника областного значения "Омолонский"	Утвердить Положение о государственном комплексном охотничьем заказнике областного значения "Омолонский"
Постановление	администрация Магаданской области	13.10.2005	176-па	О кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области	Утвердить кадастровую стоимость земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области для целей налогообложения и иных целей, установленных законодательством

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	11.04.1980	125	Об утверждении Положения о государственном охотничьем заказнике областного значения «Омолонский»	утвердить Положение о государственном охотничьем заказнике областного значения "Омолонский"
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	22.02.1991	54	О продлении срока действия заказников	Продлить срок действия заказников "Солнечный", "Омолонский"
Постановление	губернатор Магаданской области	06.07.2006	106-п	О внесении изменений и дополнений в постановление губернатора Магаданской области от 14 июля 2004 г. №148	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Дальневосточный федеральный округ, Магаданская область, Среднеканский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Географические координаты 66°03'40''N, 159°07'46"E (устье ручья Прощальный), на отрезке среднего течения р. Омолон между устьями его левых притоков.

Территория ООПТ находится на границе Среднеканского района Магаданской области и Билибинского района Чукотского автономного округа— рр. Намындыкан и Маустах.

Ближайший поселок Омолон находится на расстоянии - 100 км от границы ООПТ; расстояние до районных центров - 450 км (Сеймчан), 400 км (Билибино, Омсукчан). Железнодорожное сообщение до ООПТ или какие либо автодороги отсутствуют.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотасжные (редкостойнолиственный пояс) низкогорные	59.7
Речные поймы и дельты	24.3
Северотасжные восточносибирские равнинные (низменные)	11.2
Северотасжные (пояс стлаников и лиственничных реди́н) среднегорные	4.8

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

526 415,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Северная граница проходит по водоразделу между реками Маустах и Великая по административной границе между республикой Саха - Якутия и Среднеканским районом до верховий ручья Дремучий (левый приток р. Намындыкан). Затем граница идет по водоразделу, включая все притоки (водосбор) р. Намындыкан, до устья р. Айнанэ. От устья р. Айнанэ граница проходит по реке Омолон вниз по течению до исходной точки.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Ветвистое русло и островная пойма крупнейшей горной реки северо-восточной Азии; озёрно-болотные комплексы надпойменных террас; типичная флора и фауна континентальных областей региона; сезонные остановки арктических мигрантов.

Высота надпойменных террас в среднем составляет 150-180 м над уровнем моря.

Климат ООПТ ультраконтинентальный, субарктический. Территория находится на северо-восточной периферии области господства Сибирского антициклона с экстремально холодными зимами и весьма жарким летом. Среднегодовая температура воздуха составляет –12,8°С, средняя температура января –39,2°, при абсолютном минимуме –61°, средняя температура июля +13,1° при абсолютном максимуме +34°С. В горных долинах выражена зимняя температурная инверсия (ок. +2°С на 100 м подъёма) и студёные стоковые ветры — «хиусы». Годовая сумма осадков 240 мм, две трети которых выпадает в виде дождя и мороси. Снеговой покров рыхлый и равномерный, в конце зимы его мощность достигает 120 см, а разрушение происходит в середине мая. Продолжительность вегетационного периода — ок. 100 дней.

Распределение типов почв в ООПТ подчинено вертикальной и широтной зональности. Почва, как и климат, а вслед за ними и растительность тесно связаны с географическим положением территории и рельефом, а также несет черты своеобразия, присущие только этому региону.

Почвы горных территорий занимают 75% из всех почв и характеризуются сочетанием горно-тундровых почв и каменистых россыпей (М.И. Татарченков и др., 1976). Горно-тундровые почвы имеют укороченный профиль и представлены торфянисто-глеевыми, подбурами и каменистыми многоугольниками в зоне горных тундр. В зоне горной тайги преобладают горные подзолистые, подбуры, мерзлотно-таежные. Почвы характеризуются ошебенностью всего профиля.

Болотно-мерзлотные почвы встречаются по всей территории под северо-таежными осоко-моховыми, редкостойными кустарниковыми лиственничниками на безлесых кустарничковых кочкарных и бугристых болотах, часто в сочетании и комплексах с другими почвами. Они формируются в условиях избыточного увлажнения, на пониженных элементах рельефа, на равнинных террасах, плоских поверхностях увалов, нижних частях склонов и шлейфов, отличающихся затрудненным поверхностным и внутрипочвенным дренажом.

К типу болотных относятся почвы, в которых торфяной слой более 30 см. В зависимости от растительного состава торфа и водного питания они подразделяются на подтипы: сфагновые (верховые), сфагново-торфяные (травяные) и низинные (травяные). По мощности торфа подразделяются на торфяно-глеевые, когда горизонт торфа не менее 30 см, но и не более 50 см, и на торфяные, когда мощность торфяного слоя не более 50 см. Плотная водоупорная мерзлота залегает летом на глубине 40-70 см. Почвенному профилю свойственны холодность, переувлажнение, постоянный мерзлотный водоупор.

К бассейну Ледовитого океана относится реки Маустах, Монакова, руч. Прощальный левые притоки реки Омолон, расположенных на территории ООПТ. Питание рек ООПТ получают за счет дождевых, снеговых и частично грунтовых вод. Немалое значение в питании рек принадлежит наледям и снежникам в горах. Большинство рек ООПТ является местом нереста ценных лососевых пород (кета). Река Омолон одна из немногих в Олонойской цепи, долина которой простирается с юга на север. Река Омолон, пригодна для сплава и прохождения на лодках с подвесными моторами. Ледостав происходит в первой декаде октября, но участки открытой вводы на перекатах и боковых притоках сохраняются даже в самые сильные морозы. Ледоход наблюдается в промежутке с 12 по 20 мая, а весенний паводок в последней декаде мая.

Река Омолон — крупнейший правый приток реки Колымы (1150 км). Ее долина простирается в субмеридиональном направлении и кратчайшим путём соединяет северную часть Охотского моря с Колымской низменностью (850 км по 158 меридиану).

Питание река получают за счет дождевых, снеговых и частично грунтовых вод. Немалое значение в питании рек принадлежит наледям и снежникам в горах. Большинство рек ООПТ является местом нереста ценных лососевых пород.

Лёд на речных плёсах появляется в 20-х числах октября. В зимнее время на русле и протоках Омолона много промоин, «потных» и «гнилых» мест на участках выхода подрусловых вод. К середине апреля значительная часть речного русла бывает уже свободной ото льда. Ледоход и весенний паводок проходят в период с 20 по 25 мая. Высокое стояние весенних вод продолжается с конца мая до середины июня. Второй сезонный паводок бывает, как правило, в середине-конце августа.

Зимой и в летнюю межень (конец июля) вода в Омолоне идеально прозрачная. В ледоход она имеет беловатый оттенок, а в августе — темноватый. Скорость течения на плёсах — 5-7 км/час. В озёрах надпойменной террасы вода имеет желтоватый или тёмный цвет. В урочищах поймы довольно много водоёмов, соединённых с рекой подрусловым стоком; как правило, вода в них холодная, прозрачная, а уровень её переменный. В период паводков речные косы и осередьши в одних местах стремительно разрушаются, а в других столь же быстро образуются. Направление фарватерной струи часто меняется, мощные потоки размывают берега и сносят внушительные участки пойменных лесов, нагромождая завалы погибших деревьев по берегам протоков и косам. В «отбойных» местах кучи плавникового леса — так называемые «заломы» — бывают весьма опасны при езде на лодках.

На всем протяжении река Омолон ветвится, блуждает, образуя кружево протоков, затонов, плёсов и перекатов. Как правило, левобережные притоки Омолона соединяются с основным руслом через краевые протоки. Ширина основного русла реки на участке — ок. 500 м, средняя скорость течения реки — 7-9 м/с. Через рыхлую толщу аллювиальных наносов фильтруется значительная часть речного стока, что способствует формированию мощных подрусловых таликов. Вследствие этого в пойменных урочищах мерзлота мало влияет на почвенный процесс и жизнь растений в корнеобитаемом слое.

В островной пойме получили развитие несколько аллювиальных террас. Обычно различают три

геоморфологических уровня: низкая пойма — ежегодно затопляется паводками, средняя пойма — затопляется каждые 3-5 лет, высокая пойма — затопляется каждые 7-10 лет. Выше этих уровней простирается незатопляемая надпойменная терраса — заболоченная равнина с кочкарными и ерниковыми пустошами, листовенничными колками, зарастающими старицами и старично-термокарстовыми озёрами.

В заболоченных участках долины Омолон развиты мерзлотно-таёжные и болотные торфяно-глеевые почвы. В поймах с подрусловыми таликами развиваются песчаные и супесчаные дерновые почвы мощностью до 50-90 см

Озера ООПТ расположенные в лесах и в старицах рек, вода торфянистая, темная. Озера ООПТ по происхождению в основном термокарстовые, это оз.Заповедное, Шумное, Затишье, Лесное, Стайные, Фигурное, Кликун. Большинство из этих озёр мелкие, проточные, их питание осуществляется за счет талых и дождевых вод. Грунтовое питание совсем незначительное. Зимой они покрываются слоем льда толщиной 1,5 – 2 м.

Формирование подземных вод ООПТ происходит в сложных природных условиях. Наличие мерзлоты приводит к образованию двух типов подземных вод – надмерзлотных и подмерзлотных.

Надмерзлотные воды образуются в летне-осенний период в грунте, оттаивающем за лето, и в подрусловых таликах. Питание их осуществляется за счет атмосферных осадков и конденсации водяных паров.

Подмерзлотные воды, т.е. расположенные ниже слоя многолетней мерзлоты, питаются за счет поверхностных вод, проникающих на большую глубину по трещинам и участкам, где мерзлые грунты не имеют сплошного распространения.

По геоботаническому районированию России территория ООПТ, как и большая часть территории области, относится к Витимо-Колымской подпровинции Якутской провинции Восточно-Сибирской подобласти светлохвойных лесов Евразийской хвойнолесной (таёжной) области (Геоботаническое районирование СССР, под ред. Е.М. Лавренко, 1947). Широкое развитие горных форм рельефа, обуславливает отчётливое проявление на территории района высотной (вертикальной) поясности растительного покрова. Вместе с этим, в горах поясность сильно нарушает, а местами и совсем затушёвывает широтную зональность. В связи с этим границы различных типов растительности, за редким исключением, не имеют чётких очертаний в натуре на местности.

Островная пойма р.Омолон на низких уровнях представляют собой пологие песчано-галечные пустоши с беспорядочно разбросанным плавником и островками пионерной растительности. На раскалённой гальке появляются кусты чозении (*Chosenia arbutifolia*), на влажных песчаных прослойках — поросль тальников (*Salix schwerinii*, *S. boganidensis*), рассеянные куртины злаков и разнотравья. Среди наиболее распространённых здесь трав — вейник Лангсдорфа (*Calamagrostis langsdorffii*), костёр сибирский (*Bromopsis pumpelliana*), мятлик (*Poa arctica*), гвоздика (*Dianthus repens*), иван-чай широколистный (*Chamaenerion latifolium*), кастиллея (*Castilleja rubra*).

В начале лета здесь цветут хохлатки (*Corydalis sibirica*) и маки (*Papaver microcarpum*). На илистом субстрате появляются хвощево-злаковые лужайки с *Equisetum arvense*, арктофилой (*Arctophila fulva*), лисохвостом (*Alopecurus alpinus*), осоками (*Carex rostrata*), луком-скородой (*Allium schoenoprasum*), лютиком Гмелина (*Ranunculus gmelinii*). Зимой щеточная поросль тальников привлекает лосей (*Alces alces*), зайцев (*Lepus timidus*) и белых куропаток (*Lagopus lagopus*).

Уровень средней поймы постоянно нарастает за счёт интенсивного осаднения наносов стеблями растений и накопления органического материала. На этой стадии начинается образование аллювиальных почв. Ивово-чозениевые рощи возвышаются на 10-15 м и обретают лесной облик. Изменяется состав растительности нижнего яруса: появляются тополь (*Populus suaveolens*), ольховник (*Duschekia fruticosa*), местами — листовенница, мезофильные виды ив (*Salix saxatilis*, *S. bebbiana*) и богатое пойменное разнотравье с вейником Лангсдорфа, подмаренником (*Galium boreale*), копьевником (*Sacalia hastata*), курильским чаем (*Pentaphylloides fruticosa*), полынью (*Artemisia tilesii*), копеечником (*Hedysarum hedysaroides*), прострелом даурским (*Pulsatilla davurica*), астрой сибирской (*Aster sibiricus*), кровохлебкой (*Sanguisorba officinalis*). В сырых понижениях растут сабельник болотный (*Comarum palustre*), осока блестящая (*Carex lugens*).

В подлеске процветают ягодные кустарники — смородина-дикуша (*Ribes dikuscha*), смородина печальная (*R. triste*), малина (*Rubus sachalinensis*), шиповник (*Rosa acicularis*). Эти ягодники привлекают выводки рябчика (*Tetrastes bonasia*). Пойменные острова имеют протяжённость 2-5 км при ширине лесных полос от 200 до 500 м. Мозаика островной растительности имеет дуговые, лопастные или ленточные очертания. Пойменные урочища трудны для ходьбы; всюду они пересечены множеством протоков, промоин, небольших водоёмов, перегорожены брусстерами наносного леса.

Развитие островных урочищ динамично, судьба многих приустьевых участков предопределена: рано или

поздно они будут снесены паводком, «запускающим» все новые циклы растительной сукцессии. Постоянное омоложение растительного покрова островных пойм и таликовый режим почвенного субстрата делают прирусловые участки наиболее продуктивной и наименее унылой частью горно-таёжного ландшафта.

В таликовых урочищах, при переходе от средней поймы к высокой, формируются наиболее благоприятные гидротермальные и биоценоотические условия. Здесь не бывает лесных пожаров, разнообразие растительности и животного населения достигает максимума. На высокой пойме чозенники и ивняки угасают. Лидерство переходит к тополю, лиственнице и берёзе плосколистной (*Betula platyphylla*).

В подлеске появляется кедровый стланик (*Pinus pumila*), на сырых прогалинах — древесные ивы (*Salix pseudopentandra*, *S. rotida*), спирея (*Spiraea salicifolia*). В напочвенном ярусе преобладают мхи и лишайники, шикша (*Empetrum nigrum*), брусника (*Vaccinium vitisidaea*), грушанка (*Pyrola incarnata*), карликовая березка (*B. divaricata*). Однако, глубина сезонно-талого слоя здесь уже не столь велика, как на средней пойме. Вследствие этого заметно падает продуктивность лесов, произрастающих по надпойменным террасам.

На удалении от поймы сомкнутые древостои распадаются, обретая вид лесных грив и редин, поросших лиственницей, с голубикой и карликовой березкой в подлеске. Здесь много стариц, старично-термокарстовых озёр, развиты осоковые кочкарники, пушицевые болотца, спирейные и ивняковые пустоши (*Salix myrtilloides*, *S. krylovii*, *S. pulchra*). Значительные площади надпойменных террас пройдены и трансформированы пожарами. В озёрах разрастаются хвощи (*Equisetum fluviatile*), ежеголовник (*Sparganium hyperboreum*), осоки (*Carex podocarpa*, *C. rostrata*, *C. concolor*), арктофила (*Arctophila fulva*), цикута (*Cicuta virosa*), вахта трёхлистная (*Menyanthes trifoliata*), пузырчатка (*Utricularia vulgaris*) и рдесты (*Potamogeton perfoliatus*, *P. compressus*, *P. sibiricus*).

Здесь гнездится основная масса околоводных птиц, а водная растительность привлекает в летнюю пору лосей.

Список сосудистых растений участка включает 550 видов (Хоряков, 1978). В склоновых лиственничниках и в субальпийском поясе гор ключевую биоценоотическую роль играет кедровый стланик (*Pinus pumila*). В островных поймах произрастают полноценные леса из чозении и тополя — арктотретичных реликтов, преуспевающих на севере, благодаря существованию подрусловых таликов. Под их пологом сохранился очаг произрастания других реликтовых форм, таких как недотрога (*Impatiens nolitangere*), купырь (*Anthriscus sylvestris* var. *nemorosa*), седмичник (*Trientalis europaea*) и пижма (*Tanacetum vulgare*). Местами подлесок пойменных рощ образован плантациями богато плодоносящих ягодных кустарников (смородина-дикуша, шиповник).

На скальных «прижимах» и береговых откосах развиты степные сообщества с ксерофильными злаками (*Festuca kolymensis*, *Elytrigia jacutorum*, в том числе — эндемичным *Helictotrichon krylovii*) и осоками (*Carex pediformis*). Красочное разнотравье образуют флокс сибирский (*Phlox sibirica*), вероника седая (*Veronica incana*), бурачок (*Alyssum obovatum*), колокольчик Лангсдорфа (*Campanula rotundifolia*), змееголовник (*Dracoscephalum palmatum*), лапчатка песчанистая (*Potentilla nivea*). На щебнистых вершинах гор встречаются живописные дицентровые лужайки (*Dicentra peregrina*), в растительном покрове альпийских тундр характерны дриада (*Dryas punctata*) и кассиопея (*Cassiope tetragona*).

На заболоченных участках произрастают кизляк (*Naumburgia thyrsoflora*), уруть (*Myriophyllum verticillatum*) и мытник колымский (*Pedicularis kolymensis*), в моховых лиственничниках обнаружены редкая хегемона (купальница) бумажнолепестная (*Trollius chartosepalus*) и рододендрон золотистый (*Rhododendron aureum*), не проникающий далее к северу.

В русле и протоках Омолона обычны ленок (*Brachymystax lenok*), восточносибирский хариус (*Thymallus arcticus pallasii*), валёк (*Prosopium cylindraceus*), чукучан (*Catostomus catostomus*), щука (*Esox lucius*), пестроногий подкаменщик (*Cottus poecilopus*). Осенью вылавливается чир (*Coregonus nasus*) и нельма (*Stenodus leucichthys nelma*). В озёрах надпойменной террасы водятся якутский карась (*Carassius auratus gibelio*) и озёрный голянь (*Phoxinus phoxinus*).

Орнитофауна ООПТ насчитывает свыше 100 гнездящихся видов (Кречмар и др. 1978). В долиненной тайге круглый год встречаются виды, формирующие «ядро» восточносибирской бореальной фауны: каменный глухарь (*Tetrao parvirostris*), рябчик (*Tetrastes bonasia*), ястребиная сова (*Surnia ulula*), желна (*Dryocopus martius*), трёхпалый дятел (*Picoides tridactylus*), сероголовая гаичка (*Parus cinctus*), буроголовая гаичка (*P. montanus*), кукушка (*Perisoreus infaustus*), кедровка (*Nucifraga caryocatactes*).

В период гнездования на лесных озёрах нередко встречается луток (*Mergus albellus*); у реки — обыкновенный гоголь (*Vuccephala clangula*), скопа (*Pandion haliaetus*), тетеревиный (Accipiter gentilis); в лесных уремах — глухая кукушка (*Cuculus saturatus*), пеночка-таловка (*Phylloscopus borealis*), синехвостка (*Tarsiger cyanurus*), овсянка-ремез (*Emberiza rustica*) и обыкновенная чечевица (*Caprodacus*

erythrinus).

Вблизи горных потоков гнездятся сибирский пепельный улит (*Heteroscelus brevipes*), каменушка (*Histrionicus histrionicus*), соловей-красношейка (*Luscinia calliope*), а на склонах и седловинах гор — большой песочник (*Calidris tenuirostris*), средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*) и длиннохвостый поморник (*Stercorarius longicaudus*).

На русле реки обычны средний крохаль (*Mergus serrator*), речная крачка (*Sterna hirundo*), галстучник (*Charadrius hiaticula*), мородунка (*Xenus cinereus*). В озёрно-болотных урочищах левого берега обычны чёрнозобая гагара (*Gavia arctica*). Кроме того, на участке встречаются серошекая поганка (*Podiceps griseigena*), таёжный гуменник (*Anser fabalis middendorffii*), шилохвость (*Anas acuta*), чирок-свистунок (*A. strepera*), свиязь (*A. penelope*), морская чернеть (*Aythya marila*) и хохлатая чернеть (*A. fuligula*). В лесотундровых местообитаниях обитают дербник (*Falco columbarius*), фифи (*Tringa ochropus*), большой улит (*T. nebularia*), бекас (*Gallinago gallinago*) и сизая чайка (*Larus canus*). Из воробьиных обычны жёлтая трясогузка (*Motacilla flava*), сибирский конёк (*Anthus gustavi*), черноголовый чекан (*Saxicola torquata*), полярная овсянка (*Emberiza pallasi*). На заболоченной террасе также встречаются белая куропатка (*Lagopus lagopus*) и болотная сова (*Asio flammeus*). В зимнее время в островных поймах появляется тундряная куропатка (*Lagopus mutus*).

На весеннем пролёте в долине Омолона многочисленны тундровый гуменник (*Anser fabalis serrirostris*), белолобый гусь (*A. albifrons*), турухтан (*Philomachus pugnax*), круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*).

Териофауна участка насчитывает 25 видов. В лесных поймах встречается пять видов землероек: средняя бурозубка (*Sorex caecutiens*), равнозубая бурозубка (*S. isodon*), бурая бурозубка (*S. roboratus*), тундровая бурозубка (*S. tundrensis*) и крошечная бурозубка (*S. minutissimus*) (Докучаев, 1990). В молодых поймах обычны заяц-беляк (*Lepus timidus*) и пищуха (*Ochotona hyperborea*). В старопойменных древостоях обитают летяга (*Pteromys volans*), бурундук (*Tamias sibiricus*), красная полёвка (*Clethrionomys rutilus*) и красно-серая полёвка (*C. rufocanus*), лесной лемминг (*Myopus schisticolor*), полевка-экономка (*Microtus oeconomus*).

Из хищников обычны волк (*Canis lupus*), россомаха (*Gulo gulo*), лисица (*Vulpes vulpes*), бурый медведь (*Ursus arctos*), соболь (*Martes zibellina*), горноста́й (*Mustela erminea*), ласка (*M. nivalis*), выдра (*Lutra lutra*). Лось (*Alces alces*) находит в долине Омолона идеальные условия обитания и образует там рекордно высокую плотность (Чернявский, Домнич, 1989). В близлежащих горах нередко встречается дикий северный олень (*Rangifer tarandus*). В 1960-е гг. на участке была интродуцирована и хорошо прижилась американская норка (*Mustela vison*).

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 (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	• Региональная КК (Магаданская область)
Eudicots (Настоящие двудольные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Chrysanthemum mongolicum</i> Y. Ling	Дендрантема монгольская	• Региональная КК (Магаданская область)
Menyanthaceae (Вахтовые)			
3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
4	<i>Smelowskia alba</i> (Pall.) Regel	Смеловская белая	• Региональная КК (Магаданская область)
Ericales			
Polemoniaceae (Синюховые)			
5	<i>Phlox sibirica</i> L.	Флокс сибирский	• Региональная КК (Магаданская область)
Primulaceae (Первоцветные)			
6	<i>Lysimachia thysiflora</i> L.	Наумбургия кистевидная, Наумбургия кистецветная	• Региональная КК (Магаданская область)
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
7	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Ranunculales			
Papaveraceae (Маковые)			
8	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	Мак лапландский	• Красная книга РФ: 3
Ranunculaceae (Лютиковые)			
9	<i>Pulsatilla magadanensis</i> A.P.Khokhr. & Vorosch.	Прострел магаданский	• Региональная КК (Магаданская область)
10	<i>Trollius chartosepalus</i> Schipcz.	Купальница бумажночашелистиковая	• Региональная КК (Магаданская область)
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
11	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Рдест сплюснутый	• Региональная КК (Магаданская область)
12	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
13	<i>Helictotrichon krylovii</i> (Pavlov) Henrard	Скрученносник Крылова	• Региональная КК (Магаданская область)
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Dryopteridaceae (Щитовниковые)			
14	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник пахучий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Rhynchocypris percniurus</i> (Pallas, 1814)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
2	<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)	Чир	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
3	<i>Stenodus leucichthys</i> (Güldenstädt, 1772)	Белорыбица, нельма	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 1
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
4	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	Касатка	• Региональная КК (Магаданская область)
5	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клокгун	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
6	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
7	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
8	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрная казарка	• Региональная КК (Магаданская область)
9	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
10	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Магаданская область)
11	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток	• Региональная КК (Магаданская область)
12	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Laridae (Чайковые)			
13	<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray, 1824)	Розовая чайка	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область)
Scolopacidae (Бекасовые)			
14	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	Большой песочник	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
15	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	Малый кроншнеп (Кроншнеп-малютка)	• Региональная КК (Магаданская область)
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
16	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Магаданская область)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
17	<i>Accipiter gentilis</i> (L.)	Тетеревятник	• Региональная КК (Магаданская область)

№	Латинское название	Русское название	
18	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
19	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область)
20	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
21	<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	Белоплечий орлан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
22	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
23	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
24	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
25	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
26	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
27	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундрная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
28	<i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray)	Белоклювая гагара	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
29	<i>Gavia immer</i> (Brunnich, 1764)	Гагара черноклювая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Fringillidae (Вьюрковые)			
30	<i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776)	Сибирская чечевица	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Motacillidae (Грясогузковые)			
31	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Prunellidae (Завирушковые)			
32	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	Альпийская завирушка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
33	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
34	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			

№	Латинское название	Русское название	
35	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	• Региональная КК (Магаданская область)
36	<i>Strix nebulosa</i> Forst. (<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Бородатая неясьть	• Региональная КК (Магаданская область)
37	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясьть	• Региональная КК (Магаданская область)
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Bovidae			
38	<i>Ovis nivicola</i> Eschscholtz, 1829	Снежный баран	• Региональная КК (Магаданская область)
Moschidae (Кабарговые)			
39	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область)
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
40	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куны)			
41	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область)
42	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
43	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область)
44	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	• Региональная КК (Магаданская область)
45	<i>Plecotus auritus</i> L.	Бурый ушан	• Региональная КК (Магаданская область)
Rodentia (Грызуны)			
Cricetidae (Хомяковые)			
46	<i>Dicrostonyx torquatus</i> Pallas, 1778	Копытный лемминг	• Региональная КК (Магаданская область)
47	<i>Microtus hyperboreus</i> Vinogradov, 1934	Северосибирская полевка	• Региональная КК (Магаданская область)
48	<i>Microtus middendorffii</i> Poljakov		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
Soricidae (Землеройковые)			

№	Латинское название	Русское название	
49	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	Крошечная бурозубка	• Региональная КК (Магаданская область)
50	<i>Sorex roboratus</i> Hollister, 1913	Бурая бурозубка	• Региональная КК (Магаданская область)
51	<i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900	Тундровая бурозубка	• Региональная КК (Магаданская область)

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)	120	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	114	0	0	0
Insecta (Насекомые)	114	0	0	0
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	6	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	190	1	9	4
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	183	1	9	3
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	128	1	6	2
Monocots (Однодольные)	54	0	2	1
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	1
Equisetopsida (Хвощевые)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	0	0	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	145	10	37	23
Actinopterygii (Костистые рыбы)	10	1	1	2
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	98	9	25	15
Mammalia (Млекопитающие)	36	0	11	6

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

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

Магаданское областное государственное автономное учреждение "Информационно-аналитический центр" (МОГАУ "ИАЦ")

Юридический адрес организации: 685000, Магаданская область, город Магадан, Пролетарская улица,

дом 14

Почтовый адрес организации: 685000, Магаданская область, город Магадан, Пролетарская улица, дом 14

Телефон: 8(914) 864-00-19

Адрес электронной почты: magoopt@49gov.ru

Дата государственной регистрации юридического лица: 10.09.2019

ОГРН: 1194910001670

ФИО руководителя: Слободянюк Елена Сергеевна

Служебный телефон: 8(914) 864-00-19

Адрес электронной почты: magoopt@49gov.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 губернатора Магаданской области от 13.07.2000 №99

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- производство всякой охоты;
- нахождение посторонних лиц без соответствующего разрешения Магаданоблохотуправления;
- проезд на всех видах наземного и водного транспорта.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- регулирование численности вредных зверей, приносящих урон охотфонду, а также уничтожение зараженных и больных животных может производиться в организованном порядке по разрешению и под контролем Магаданоблохотуправления.

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