

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «Национальный парк
«Ленские столбы»

А.А. Семенов А.А. Семенов

«1» июля 2022 года

**Государственный кадастр объектов животного мира
ФГБУ «Национальный парк «Ленские Столбы» за 2021 год**

Исполнитель: отдел науки и сохранения биоразнообразия

Начальник отдела Л.В. Шелуховская Л.В. Шелуховская

Научный сотрудник У.В. Максимова У.В. Максимова

«1» июля 2022 года

Якутск – 2022 год

Сведения о Перечне зарегистрированных на особо охраняемой природной территории федерального значения объектов животного мира

Национальный парк Ленские столбы (далее - ООПТ):

№	Русское название вида	Латинское название вида	Красная книга Российской Федерации	Красная книга субъекта Российской Федерации	Год последней регистрации и вида на ООПТ	Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период (постоянное пребывание, сезонные миграции (нерестовые, нагульные, зимовальные), миграции, связанные с загрязнением, дефицитом кислорода (для рыб); постоянное пребывание, нерегулярные заходы (для земноводных и пресмыкающихся); гнездящийся, пролетный, зимующий, оседлый, залетный (для птиц); пребывание, нерегулярные заходы (для млекопитающих)
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ						
Кольчатые черви						
	Нет данных					
Немертины						
	Нет данных					
Мшанки						
	Нет данных					
Плеченогие						
	Нет данных					
Моллюски						
	Нет данных					
Ракообразные						
	Нет данных					
Насекомые						
Отряд Odonata – Стрекозы						

Сем. Lestidae – Лютки						
		Lestes dryas Kirby, 1890				Около водоемов
		Lestes sponsa (Hansemann, 1823)				Около водоемов
		Sympecma paedisca (Brauer, 1877)				Около водоемов
Сем. Coenagrionidae – Стрелки						
		Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840)				Около водоемов
Сем. Aeshnidae – Коромысла						
		Aeshna juncea (Linnaeus, 1758)				Около водоемов
		Aeshna serrata Hagen, 1856				Около водоемов
Сем. Libellulidae – Настоящие стрекозы						
		Libellula quadrimaculata Linnaeus, 1758				Около водоемов
		Sympetrum flaveolum (Linnaeus, 1758)				Около водоемов
		Sympetrum danae Sulzer, 1776				Около водоемов
		Leucorrhinia intermedia Barteneff, 1911				Около водоемов
Отряд Orthoptera – Прямокрылые						
Сем. Tettigoniidae – Настоящие кузнечики						
		Gampsocleis sedakovii (Fischer-Waldheim, 1846)				Остепненные луга, степи
		Decticus verrucivorus (Linnaeus, 1758)				Настоящие и остепненные луга
		Montana montana (Kollar, 1833)				Остепненные луга, степи
		Metrioptera brachyptera (Linnaeus, 1761)				Настоящие и остепненные луга
Сем. Tetrigidae – Прыгунчики						
		Tetrix bipunctata (Linnaeus, 1758)				Опушки
		Tetrix subulata (Linnaeus, 1761)				Около водоемов
		Tetrix tenuicornis (Sahlberg, 1893)				Луга

	Сем. Acrididae – Саранчевые					
		Prumnoa primnoa (Fischer-Waldheim, 1833)				Опушки
	Пятнистая копыеноска	Aeropedellus variegatus F.W.D				Полизоновый транспалеарктический вид
		Arcyptera albogeniculata Ikonnikov, 1911				Луга
		Omocestus haemorrhoidalis (Charpentier, 1825)				Остепненные луга, степи
		Omocestus viridulus Linneus, 1758)				Настоящие и влажные луга, опушки
		Glyptobotrus maritimus jacutus Storozhenko 2002				Остепненные луга, степи, рудеральная растительность, опушки
		Gomphocerus sibiricus (Linneus, 1767)				Остепненные луга, степи, рудеральная растительность, опушки
		Chorthippus albomarginatus (De Geer, 1773)				Настоящие луга
		Ch. fallax (Zubowsky, 1900)				Луга, опушки
		Ch. intermedius (Bey-Bienko, 1926)				Пойменные луга
		Ch. montanus (Charpentier, 1925)				Настоящие и влажные луга, опушки
		Crysothraon dispar (Germar, 1835)				Настоящие и влажные луга,
		Euthystira brachyptera (Ocskay, 1826)				Луга
		Podismopsis genicularibus (Shiraki, 1910)				Настоящие и влажные луга, опушки
		Podismopsis jacuta Miram, 1928				Опушки, лесные поляны
		Stethophyma grossum (Linneus, 1758)				Болота, кочкарники
		Bryodemella tuberculata (Fabricius, 1775)				Остепненные луга, степи, рудеральная растительность
	Отряд Heteroptera – Полужесткокрылые					
	Сем. Notonectidae – Гладыши					

		Notonecta sp.				
	Сем. Saldidae – Прибрежники					
		Saldula nobilis (Horváth, 1884)				
	Сем. Gerridae – Водомерки					
		Gerris odontogaster (Zetterstedt, 1828)				На поверхности стоячих водоемов
		Limnoporus rufoscutellatus (Latreille, 1807)				На поверхности стоячих водоемов
	Сем. Nabidae – Кланы-охотники					
		Nabis flavomarginatus Schotz, 1847				
		Nabis nigrovittatus J. Sahlberg, 1878				
		Nabis punctatus mimoferus Hsiao, 1964				
	Сем. Miridae – Слепняки					
		Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778)				Заселяет луга в долинах рек, степные склоны
		Lygocoris spinolae M.-D				Транспалеарктический вид. На кустарниках и травах.
		Salinus distinguendus Reut				Голарктический вид. Лесной, на ивах.
		Capsodes gothicus L				Транспалеарктический вид. Мезофильный луговой, на злаках.
		Allorhinocoris flavus J. Sahlb				Сибирский вид. Мезофильный луговой, на бобовых.
		A. quadripunctatus F				Транспалеарктический вид. Мезогигрофильный луговой, на бобовых.

		<i>Leptopterna albescens</i> Reut				Встречается на степных склонах и остепненных лугах
		<i>Labops bami</i> ; Kulik				Восточно-сибирский вид. Гигрофильный болотный, на осоках.
		<i>Orthotylus algens</i> Vin				Восточный степной вид, на мареновых
		<i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius, 1775)				Европейско-сибирский вид. Мезофильный луговой, на бобовых.
		<i>Adelphocoris lineolatus</i> Gz				Транспалеарктический вид. Лугово-степной, на бобовых. Потенциальный вредитель многолетних бобовых трав в Якутии (Винокуров и др., 2001).
		<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> (Fabricius, 1794)				Транспалеарктический вид. Мезогигрофильный луговой, на бобовых.
		<i>Agnocoris rubicundus</i> (Fallén, 1807)				В прибрежных ивняках, на вырубках
		<i>Charagochilus gyllenhali</i> (Fallén, 1807)				В долинных разнотравных лугах
		<i>Lygus gemellatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				Заселяет луга и степные участки, где живет на полынях
		<i>Megacoleus tanaceti</i> Fall				Восточный степной вид, на мареновых
		<i>Polymerus unifasciatus</i> (Fallén, 1807)				Встречается на мезофитных разнотравных лугах и степных склонах
		<i>Leptopterna albescens</i> Reuter, 1891				Евразиатский степной вид, на злаках
		<i>Notostira sibirica</i> Golub, 1979				Восточный степной вид, на злаках

		<i>Stenodema trispinosa</i> Reuter, 1904				Заселяет луга различной степени увлажненности, редко степные участки, вырубки
		<i>Stenodema holsata</i> (Fabricius, 1787)				Предпочитает влажные биотопы, живет на злаках и осоках
		<i>Trigonotylus caelestialium</i> (Kirkaldy, 1902)				Гигрофильный луговоболотный, на злаках.
		<i>Trigonotylus viridis</i> Prov				Голарктический вид. Гигрофильный луговоболотный, на злаках. Может вредить многолетним злаковым травам в Якутии
		<i>Halticus pusillus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)				На мезо- и ксерофитных разнотравных и остепненных лугах
		<i>Mecomma dispar</i> (Boheman, 1852)				На болотах
		<i>Orthotylus</i> (Labopidea) sp.				
		<i>Orthotylus marginalis</i> Reut				
		<i>Pilophorus clavatus</i> (Linnaeus, 1767)				На ивах, березах
		<i>Acrotelus pilosicornis</i> (Reuter, 1911)				На разнотравных лугах
		<i>Chlamydatus pullus</i> (Reuter, 1870)				На лугах, степных участках, опушках и лесных полянах, у берегов водоемов, в мелкобугорковой тундре
		<i>Plagiognathus obscuriceps</i> Stål				Восточносибирский вид. Лугово-лесной, многоядный.
		<i>Criocoris quadrimaculatus</i> (Fallén, 1807)				В гигро- и мезофитных луговых стациях, на осоковых заболоченностях, по берегам рек
		<i>Macrotylus cruciatus</i> (R.F. Sahlberg, 1848)				На лугах, живет на <i>Geranium</i>
		<i>Macrotylus mundulus</i> (Stål, 1858)				На степных склонах

		Megalocoleus tanaceti (Fallén, 1807)				
		Plagiognathus chrysanthemi (Wolff, 1804)				На мезофитных злаково-разнотравных лугах
	Сем. Tingidae – Кружевницы					
		Kalama tricornis (Schrank, 1801)				Степной вид
		Galeatus spinifrons Fall				Голарктический вид. Лугово-степной, на сложноцветных. Ранее указан из НПП (Багачанова и др., 2001). На степных участках р. Буотама живет на Heteropappus tataricus.
	Сем. Aradidae					
		Aneurus avenius Duf				Европейско-сибирский вид. Лесной, под корой деревьев. Очень редкий, несколько экземпляров было найдено на льду наледи «Булус» (Винокуров и др., 2001).
	Сем. Reduviidae – Хищницы					
		Rhynocoris leucospilus (Stål, 1859)				
	Сем. Berytidae – Палочковиды коленчатоусые					
		Berytinus minor (Herrich-Schaeffer, 1835)				На опушках смешанных лесов, в долинных зарослях кустарников, в мезофитных луговых станциях
	Сем. Lygaeidae – Наземники					
		Lygaeosoma sibiricum Seidenstücker, 1962				На участках ковыльных и разнотравноосочковых степей, на известняковых обнажениях
		Nysius ericae groenlandicus (Zetterstedt, 1838)				На мезофитных лугах и участках степей, мелкобугорковой и кустарниковой тундрах

		Nysius thymi (Wolff, 1804)				Заселяет мезо- и ксерофитные луга, степные участки
		Phylomyrmex insignis R.F. Sahlb				Европейско-сибирский вид. Лесной, на подстилке. Редкий, ранее указан из НПП А.К. Багачановой и др. (2001).
		Nysius eximius Stål, 1858				На разнотравных лугах
		Ortholomus punctipennis (Herrich-Schaeffer, 1838)				В ксерофитных стациях
		Kleidocerys resedae (Panzer, 1797)				Живет на березе плосколистной, реже на спирее, рябиннике и багульнике
		Geocoris sp.				
		Ligyrocoris sylvestris (Linnaeus, 1758)				На разнотравных лугах, степных участках.
		Pterotmetus staphyliniformis (Schilling, 1829)				На пойменных лугах, опушках и лесных полянах
		Plinthisus lativentris Horváth, 1906				Обитает в лесной подстилке
		Rhyparochromus pini (Linnaeus, 1758)				На лугах и лесных полянах
		Sphragisticus nebulosus Pall				Европейско-сибирский вид. Мезофильный луговой, многоядный.
	Сем. Stenocephalidae – Узкоглавы					
		Dicranocephalus medius (Mulsant et Rey, 1870)				Транспалеарктический вид. Ксеро-мезофильный луговой, на молочае. Редкий, ранее указан из НПП А.К. Багачановой и др. (2001). Живет на молочае
	Coreidae - Краевики					
		Euplops sibiricus Jak.				Сибирский краевик. Восточный степной вид, многоядный. В

						окрестностях г. Якутска в засушливые годы сильно вредит картофелю (Багачанова, Степанов, 2001).
	Сем. Alydidae – Алидиы					
		Alydus calcaratus (Linnaeus, 1758)				На опушках, лугах и степных склонах
		Megalotomus ornaticeps (Stål, 1858)				В ксерофитных стациях
	Сем. Rhopalidae – Булавники					
		Brachycarenum tigrinus (Schilling, 1829)				На степных склонах
		Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758)				На пойменных разнотравных лугах, лесных полянах, зарослях кустарников в долинах рек, вырубках
		Rhopalus distinctus (Signoret, 1859)				Заселяет степные участки, известняковые скалы на р. Лене.
		Rhopalus distinetis Schill				Евразийский степной вид, на тимьяне. Редкий, ранее указан из НПП А.К. Багачановой и др. (2001).
		Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758)				Заселяет пойменные луга, лесные поляны, опушки леса, долинные заросли кустарников
		Stictopleurus sericeus (Horváth, 1906)				На степных склонах
		Myrmus miriformis (Fallén, 1807)				Транспалеарктический вид. Ксеро-мезофильный луговой, на злаках.
	Сем. Acanthosomatidae – Древесные щитники					
		Elasmotethus interstinctus (Linnaeus, 1758)				Живет на березе, ивах, реже на осине
		Elasmotethus brevis Lindb				Живет на березе в заметных количествах, на ивах

		<i>Elasmucha fieberi</i> (Jakovlev, 1865)				Живет на березе в заметных количествах, на ивах
		<i>Elasmucha grisea</i> (Linnaeus, 1758)				Живет на березе
Сем. Cydnidae - Земляные щитники						
		<i>Ochetostethus opacus</i> Scholtz				Евразийский степной вид, на злаках. Редкий, ранее указан из НПП в статье А.К. Багачановой и др. (2001).
Сем. Scutelleridae – Щитники-черепашки						
		<i>Eurygaster testudinaria</i> (Geoffroy, 1785)				
		<i>Irochrotus sibiricus</i> Kerzhner, 1976				На степных склонах, остепненных лугах
Сем. Pentatomidae – Настоящие щитники						
		<i>Aelia klugii</i> Hahn, 1833				Живет на лугах и лесных полянах разной степени увлажненности, на опушках леса
		<i>Aelia sibirica</i> Reuter, 1884				Евразийский степной вид, на злаках. В Якутии вредит многолетним злаковым травам (Винокуров и др., 2001). Редкий, ранее указан из НПП А.К. Багачановой и др. (2001).
		<i>Anthemina aliena</i> Reut				Дальневосточно-сибирский вид. Гигрофильный лугово-болотный, на злаках. Редкий, ранее указан из НПП А.К. Багачановой и др. (2001).
		<i>Carpocoris coreanus</i> Distant, 1899				На разнотравных лугах. В начале лета встречается также на ивах, осине, сосне
		<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)				На лугах, опушках леса, вырубках
		<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)				Голарктический вид. Мезофильный луговой, многоядный. В Юго-

						Западной Якутии обычный. А на территории НПП известен по единичным находкам из долины Лены, откуда ранее указан А.К. Багачановой и др. (2001).
		Neottiglossa pusilla Gmel				Европейско-сибирский вид. Гигрофильный лугово-болотный, на злаках и осоках.
		Pitedia juniperina (Linnaeus, 1758)				Отмечен на лиственнице
		Rubiconia intermedia (Wolff, 1811)				Заселяет разнотравные луга, опушки и лесные поляны, вырубki
		Sciocoris distinctus Fieber, 1851				Заселяет мезо- и ксерофитные луга и степные участки
		Eurydema gebleri Kolenati, 1846				Живет на крестоцветных
		Eurydema dominulus (Scopoli, 1763)				Живет на крестоцветных
	Отряд Thysanoptera – Трипсы					
	Сем. Thripidae					
		Frankliniella intonsa (Trybom, 1895)				На цветах
		Thrips tabaci Lindeman, 1889				
		Th. major Uzel, 1895				Преимущественно на розоцветных
	Сем. Plaeothripidae					
		Haplothrips sp.				
		H. sp.				
	Отряд Coleoptera – Жесткокрылые					
	Сем. Haliplidae – Плавунчики					
		Haliphus sp.				Обитатель толщи воды
	Сем. Dytiscidae – Плавунцы					
		<i>Hygrotus ?quinelineatus</i> (Zetterstedt, 1828)				Обитатель толщи воды

		<i>Hydroporus</i> sp.				Обитатель толщи воды
		<i>Ilybius</i> sp. aff. <i>subtilis</i> (Erichson, 1837)				Обитатель толщи воды
		? <i>Acilius canaliculatus</i> Nicolai, 1822				Обитатель толщи воды
	Сем. Carabidae – Жужелицы					
		<i>Cicindela campestris campestris</i> Linnaeus, 1758				Обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Cicindela coerulea nitida</i> Lichtenstein, 1796				на поверхности почвы, песок
		<i>Nebria</i> ? <i>rufescens rufescens</i> (Stroem, 1768)				на берегу водоема (озеро, река)
		<i>Carabus regalis</i> Fischer von Waldheim, 1822				обитатель лесной подстилки
		<i>Carabus sibiricus</i> Fischer von Waldheim, 1822				степной склон, остепненный луг
		<i>Carabus canaliculatus</i> Adams, 1812				обитатель лесной подстилки; на берегу водоема (озеро, река)
		<i>Poecilus fortipes</i> Chaudoir, 1850				степной склон, остепненный луг
		<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)				на берегу водоема (озеро, река)
		<i>Pt. interruptus</i> Dejean, 1828				на поверхности почвы
		<i>Pt. sp. aff. magus</i> Mannerheim, 1825				на поверхности почвы
		<i>Pt. sp. 1</i>				на поверхности почвы
		<i>Amara</i> sp. aff. <i>brunnea</i> (Gyllenhal, 1810)				на поверхности почвы
		<i>Amara</i> sp. aff. <i>erratica</i> (Duftschmid, 1812)				на поверхности почвы
		<i>Amara</i> ? <i>infusata</i> (Putzeys, 1866)				на поверхности почвы
		<i>Curtonotus hyperboreus</i> (Dejean, 1831)				на поверхности почвы
		<i>Harpalus</i> sp. aff. <i>amariformis</i> Motschulsky, 1844				на поверхности почвы

		Harpalus sp.1				на поверхности почвы
		Chlaenius ?tristis (Shaller, 1783)				на берегу водоема (озеро, река)
Сем. Hydrophilidae – Водолюбы						
		Hydrobius fuscipes (Linnaeus, 1758)				обитатель толщи воды
Сем. Silphidae – Мертвоеды						
		Nicrophorus ?vespilloides Herbst, 1784				в растительных и животных остатках
		Thanatophilus latericarinatus Motschulsky, 1860				в растительных и животных остатках
		Silpha ?carinata Herbst, 1783				в растительных и животных остатках
Сем. Staphylinidae – Стафилины						
		Tachynus ?marginatus Fabricius, 1793				обитатель лесной подстилки, в растительных и животных остатках
		Philonthus sp.				обитатель лесной подстилки, в растительных и животных остатках
Сем. Scarabaeidae – Пластинчатоусые						
		Trichius fasciatus (Linnaeus, 1787)				обитатель травостоя (луг, поляна)
Сем. Buprestidae – Златки						
		Buprestis strigosa Gebler, 1830				ксилобионты, живущие под корой и в ствол
Сем. Byrrhidae – Пилюльщики						
		Byrrhus ?pilula pilula (Linnaeus, 1758)				обитатель лесной подстилки (мхи)
Сем. Coccinellidae – Божьи коровки						
		Hippodamia septemmaculata (De Geer, 1775)				обитатель травостоя (луг, поляна)
		Hippodamia arctica (Schneider, 1787)				на злаковой высокотравной растительности
		Adonia amoena (Faldermann, 1835)				массовый вид в степях, также на злаковополюнных и злаково-разнотравных

		Anisosticta bitriangularis (Say, 1924)				обитатель травостоя (луг, поляна)
		Coccinella hieroglyphica Linnaeus, 1758				крона деревьев и кустарников
		Coccinella nivicola Mulsant, 1850				крона деревьев и кустарников
		Coccinella trifasciata Linnaeus, 1758				крона деревьев и кустарников
		Coccinella undecimpunctata Linnaeus, 1758				крона деревьев и кустарников
		Coccinula quatordecimpustulata (Linnaeus, 1758)				обитатель травостоя (луг, поляна)
		Synharmonia conglobata (Linnaeus, 1758)				
		Propylea quatordecimpunctata (Linnaeus, 1758)				на травянистой растительности, реже на деревьях и кустарниках
		Anatis ocellata (Linnaeus, 1758)				крона деревьев и кустарников, обитатель травостоя (луг, поляна)
		Psyllobora (=Thea) vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758)				на травянистой растительности влажных лугов, в кроне деревьев и кустарников
		Calvia duodecimmaculata (Gebler, 1832)				крона деревьев и кустарников
		Calvia quatordecimguttata (Linnaeus, 1758)				крона деревьев и кустарников
		Halyzia sedecimguttata (Linnaeus, 1758)				крона деревьев и кустарников
	Сем. Meloidae – Нарывники					
		Mylabris variabilis Pallas, 1781				обитатель травостоя (луг, поляна), степной склон, остепненный луг
	Сем. Anthicidae – Быстрые					
		Notoxus monoceros (Linnaeus, 1761)				обитатель травостоя (луг, поляна)
	Сем. Cerambycidae – Усачи					

		<i>Judolia sexmaculata</i> Linnaeus, 1758				обитатель травостоя (луг, поляна), ксилобионт (под корой и в стволе)
		<i>Oedecnema gebleri</i> Ganglbauer (=dubia Fabricius, 1781)				обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Strangalina attenuata</i> Linnaeus, 1758				обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Monochamus urussovi</i> Fischer, 1806				ксилобионты, живущие под корой и в стволе
	Сем. Chrysomelidae – Листоеды					
		<i>Donacia sparganii gracilipes</i> (Jacoby, 1885)				обитатель травостоя (луг, поляна), на берегу водоема (озеро, река)
		<i>Oulema melanopus</i> Linnaeus, 1758				обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Cryptocephalus equestris</i> Gebler, 1830 (=crux Gebler, 1848)				обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Cryptocephalus regalis</i> Gebler, 1830				обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Cryptocephalus sericeus</i> (Linnaeus, 1758)				обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Cryptocephalus ?virens</i> Suffrian, 1847				обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Chrysolina aurichalcea</i> (Mannerheim, 1825)				степной склон, остепненный луг
		<i>Phratora</i> sp.				крона деревьев и кустарников
		<i>Lochmaea caprea</i> (Linnaeus, 1758)				крона деревьев и кустарников (ива, береза)
		<i>Lochmaea crataegi</i> (Förster, 1771)				крона деревьев и кустарников (боярышник)
		<i>Galerucella nymphaeae</i> (Linnaeus, 1758)				на берегу водоема (озеро, река), в травостое (луг, поляна)
	Сем. Brentidae – Длиннотелы					
		<i>Betulapion ?simile simile</i> (Kirby, 1811)				обитатель травостоя (луг, поляна), кроны деревьев и кустарников (ольха)

	Сем. Eirrhinidae – Эририниды					
		Tournotaris bimaculatus (Fabricius, 1792)				на берегу водоема (озеро, река), в травостое (луг, поляна)
	Сем. Curculionidae – Долгоносики					
		Phyllobius crassus crassus Motschulsky, 1860				обитатель травостоя (луг, поляна)
		Phyllobius sp. aff. fessus Boheman, 1843				крона деревьев и кустарников
		Phyllobius viridiaeris (Laicharting, 1781)				крона деревьев и кустарников
		Adosomus granulatus (Mannerheim, 1825)				обитатель травостоя (луг, поляна)
		Dactylotus globosus (Gebler, 1830)				крона кустарников (красная смородина)
	Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые					
	Сем. Tortricidae – Листовертки					
		Tortricidae sp.				
	Сем. Crambidae – Огневки-травянки					
		Crambidae sp. 1				
		Crambidae sp. 2				
		Crambidae sp. 3				
		Crambidae sp. 4				
	Сем. Pyraliidae – Огневки настоящие					
		Pyraliidae sp.1				
		Pyraliidae sp.2				
	Сем. Geometridae – Пяденицы					
		Angerona prunaria L				Транспалеарктический лесной вид. Заселяет долинны ивы и кустарниковый подрост в лиственных лесах. Лет бабочек происходит во II-III декадах июня и первой половине июля. Гусеницы на березе, иве, боярышнике и других

						древесно-кустарниковых растениях. Бабочки собраны на разнотравно-злаковом лугу и южном степном склоне правого берега р. Буотама. Из НПП указан А.К. Багачановой и др. (2001).
		<i>Idaea aureolaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)				Широко распространенный степной палеаркт . летает имаго со II декады июня до первой половины июля. Гусеницы на щавеле, эспарцете, вике.
		<i>Idaea dohlmanni</i> (Hedemann, 1881)				Луговой
		<i>Idaea serpentata</i> Hufn				Палеарктический лугово-степной вид. Бабочка летает в июле. Гусеницы на травянистых растениях. Бабочки собраны на разнотравном лугу и березовой опушке сосняка
		<i>Epirrhoe tristata</i> (Linnaeus, 1758)				Транспалеарктический лугово-степной вид. Встречается в массе с июня до II декады июля. Нами собран на разнотравнозлаковом лугу с зарослями березки ив, гигрофитном лугу с лютиком, в березняке с ивами на берегу заболоченного ручья, на дороге в сосняке опушке сосняка и южном степном склоне правого берега р. Буотама. Гусеницы на подмареннике.
		<i>Epirrhoe hastulata</i> Hubn.				Транспалеарктический лугово-степной вид, трофически связанный с подмаренником. Лет бабочек в июне-I декаде июля. Нами собран на

						разнотравно-злаковым лугу с зарослями березки ив, гигрофитном лугу С лютиком, в березняке с ивами на берегу заболоченного ручья, на дороге в сосняке опушке сосняка и южном степном склоне правого берега р. Буотама.
		<i>Epirrhoe pupillata</i> Thunb				Европейско-сибирский лугово-степной вид. Один из наиболее обычных представителей фауны парка. Летаёт в июне и до II декады июля. Гусеницы на подмареннике. Нами собран на разнотравнозлаковом лугу с зарослями березки ив, ивняке в долине Лены, березняке с ивами на берегу заболоченного ручья; на дороге в сосняке; опушке сосняка; разнотравно-злаковом лугу с березой и ивами; разнотравно-злаковом лугу в долине р. Буотама и южном степном склоне правого берега р. Буотама
		<i>Epirrhoe alternata</i> Mull				Европейско-сибирский луговой вид. Гусеницы на подмареннике. Лет бабочек отмечен среди берёз и ив на берегу заболоченного ручья, в опушке сосняка и южном степном склоне
		<i>Eulithis pyraliata</i> Den. et Sch				Восточно-палеарктический вид. Летаёт во второй половине июня. Нами на собран на южном степном склоне правого берега р. Буотама.

						Кормовое растение и стацiальная приуроченность не изучены.
		<i>Ematurga atomaria</i> L.				Палеарктический лугово-лесной вид. На территории Парка бабочки встречаются в колках, по опушкам и на лугах. Лет бабочек с июня до III декады июля. Гусеницы на щавеле и голубике. Из НПП указан А.К. Багачановой и др. (2001).
		<i>Rheumaptera hastata</i> L				Голарктический лесной вид, весьма обычный в районах Центральной Якутии. Заселяет березняки и долинные смешанные лиственные леса. Развивается на березе плосколистной, летает в июне и I декаде июля. Собран в следующих стациях: разнотравно-злаковом лугу с березой и ивами, ивняке в долине Лены, среди берез и ив на берегу заболоченного ручья, по дороге и опушке сосняка, южном степном склоне правого берега р. Буотама и разнотравно-злаковом лугу с березами и ивами. Из НПП указан А.К. Багачановой и др. (2001).
		<i>Mesoleuca albicillata</i> (Linnaeus, 1758)				Транспалеарктический лесной вид. Бабочки летают в сумерках с конца июня до II декады июля. Нами собран на разнотравно-злаковом лугу с

						зарослями березки и ив. Гусеница отмечена на шиповнике и березе.
		<i>M. mandschuricata</i> Brem				Восточно-палеарктический вид. Летает во второй половине июня. Нами на собран на южном степном склоне правого берега р. Буотама. Кормовое растение и стациальная приуроченность не изучены.
		<i>Ochyria quadrifasiata</i> Cl				Транспалеарктический лесной вид. Лет бабочек со II декады июня до конца июля. Гусеница на различных травянистых растениях. Бабочки собраны на разнотравном лугу и опушке сосняка
		<i>Phibalapteryx virgata</i> Hufn				Транспалеарктический лугово-степной вид. Летает с середины июня до начала августа. Гусеницы на подмареннике
		<i>Plagodis pulveraria</i> L				Транспалеарктический лесной вид, обитает в долинных ивняках и зарослях ив. Бабочки летают с первых чисел июня до второй декады июля. В условиях Якутии развивается на ивах.
		<i>Pereonia strigillaria</i> Hubn				Транспалеарктический вид, летает в течение июня - первой декаде июля. Гусеница живет на травянистых растениях. Лет бабочек наблюдался на опушке бруснично-разнотравного лиственничника; на опушке ивняка;

						разнотравно-злаковых лугах луг с зарослями березки; в ивняке в долине Лены; в зарослях березы и ивы на берегу заболоченного ручья; березовой опушке сосняка и южном степном склоне правого берега р. Буотама.
		<i>Carsia sororiata</i> (Hübner, [1813])				
		<i>Horisme</i> sp.				
		<i>Colostygia pectinataria</i> Kn				Европейско-сибирский вид. Впервые указывается для территории Якутии, кормовые связи и стациальная приуроченность в местных условиях не установлены.
		<i>Cyclophora pendularia</i> Cl				Западный палеаркт. Лёт бабочек отмечен в июне и августе в лиственных лесах, перелесках и опушках. Развитие происходит на березе и ольхе.
		<i>Scopula immorata</i> L				Транспалеарктический лугово-степной вид. Лет бабочек в II декаде июня - II декаде июля. Гусеницы на тимьяне, полыни и других травянистых растениях. В окрестностях базы бабочки летают на разнотравно-злаковых лугах и южном степном склоне правого берега Буотамы.
		<i>Scopula virgulata</i> Den. et Sch				Транспалеарктический лугово-степной вид. Лет бабочек в II декаде июня - II декаде июля. Гусеницы на тимьяне, полыни и других

						травянистых растениях. В окрестностях базы бабочки летают на разнотравно-злаковых лугах и южном степном склоне правого берега Буотамы.
		<i>Scopula ornata</i> Scop				Транспалеарктический степной вид. Лет со II декады июня до середины июля. Гусеницы на тимьяне, тысячелистнике и др.
		<i>Scopula rubiginata</i> Hufn.				Палеарктический лугово-степной вид. Бабочки встречаются с конца июня до августа. Гусеницы на злаках, тимьяне, вике и др. Бабочки собраны на остепненном лугу в сосняке и южном степном склоне правого берега р. Буотама
		<i>Scopula immutata</i> L				Транспалеарктический вид, летает в июле - начале августа по опушкам, лугам. Гусеница на различных травянистых растениях.
		<i>Semiothisa elathrata</i> L				Палеарктический вид, приуроченный к луговой растительности. Лёт бабочек во II-III декадах июня - июле, иногда и в I декаде августа. Гусеницы на клевере. Бабочки нами собраны на опушке бруснично-разнотравного лиственничника, разнотравно-злаковым лугом с зарослями березы и ив, среди берез и ив на берегу заболоченного ручья и южном

						степном склоне правого берега р. Буотама.
		<i>Semiothisa carbonaria</i> Cl				Палеарктический вид, встречающийся в сосновых и лиственничных лесах с примесью березы плосколистной. Бабочки летают с конца мая до III декады июня. Гусеницы на березе.
		<i>Xanthorhoe derzhavini</i> Djak.				Восточно-палеарктический вид, в Якутии распространен в горах. Летает в III декаде июня-I декаде июля. Материал. Буотама, берег заболоченного ручья в 3 км ЮВ базы, среди берез и ивы
		<i>Xanthorhoe ferrugata</i> Cl				Транспалеарктический лесной вид. Лет бабочек происходит в июне. Гусеницы на травянистых растениях
	Сем. Noctuidae – Совки					
		<i>Plusia ain</i> Hochenw				Европейско-сибирский лесной вид. В лиственничных лесах, гусеницы на лиственнице.
		<i>Syngrapha ain</i> (Hochenwarth, 1785)				Лугово-лесной
		<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)				
		<i>Apamea</i> sp.				
		Noctuidae sp. 1				
		Noctuidae sp. 2				
		Noctuidae sp. 3				
		<i>Hermeniinae</i> sp.				

	Сем. Arctiidae – Медведицы					
		Arctiidae sp. 1				
		Borearctia menetriesi Ev				Европейско-сибирский вид. В Центральной Якутии очень редкий, встречается также в горах Сунтар-Хаята и между низовьями Яны и Индигирки. Занесен в Красную книгу Якутии, категория и статус III.
	Сем. Hesperidae – Толстоголовки					
		Thymelicus lineola (Oschenheimer, 1808)				
		Hesperia comma (Linnaeus, 1758)				
	Сем. Pieridae – Белянки					
		Leptidea morsei (Fenton, 1881)				Луговой
		Pieris rapae (Linnaeus, 1758)				Луговой
		Colias hyale (Linnaeus, 1758)				Луговой
	Сем. Lycaenidae – Голубянки					
		Lycaena virgaureae (Linnaeus, 1758)				
		Cyaniris semiargus Rott				
		Glaucopsyche lycormas Butl				
		Plebeius argyrognomon (Bergsträsser, [1779])				Луговой
		Plebeius optilete (Knoch, 1781)				Лиственничники, прибрежные луга
		Aricia artaxerxes (Fabricius, 1793)				
		Aricia eumedon (Esper, [1780])				
		Polyommatus amandus (Schneider, 1792)				

		Polyommatus icarus (Rottenburg, 1775)				Луговой
	Сем. Nymphalidae – Нимфалиды					
		Neptis rivularis (Scopoli, 1763)				Луговой
		Nymphalis urticae (Linnaeus, 1758)				
		Nymphalis xanthomelas (Esper, [1781])				Луговой
		Nymphalis io (Linnaeus, 1758)				Луговой
		Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)				
		Clossiana angarensis (Erschoff, 1870)				На долинных лугах, лесных полянах, аласах, вырубка
		Clossiana euphrosyne (Linnaeus, 1758)				Луговой
		Clossiana dia (Linnaeus, 1767)				Луговой
		Clossiana selene ([Denis & Schiffermüller], 1775)				Луговой
		Clossiana selenis (Eversmann, 1837)				Луговой
		Brenthis ino (Rottenburg, 1775)				
		Argynnis adippe ([Denis & Schiffermüller], 1775)				
		Argynnis aglaja (Linnaeus, 1758)				
		Argynnis paphia (Linnaeus, 1758)				Луговой
	Сем. Satyridae – Сатиры					
		Lopinga deidamia (Eversmann, 1851)				Лугово-лесной
		Coenonympha amaryllis (Stoll, 1782)				
		Coenonympha glycerion (Borkhausen, 1788)				На лугах, аласах, лесных полянах, опушках лесов

		Coenonympha hero (Linnaeus, 1761)				Луговой
		Erebia ?ligea Linnaeus, 1758				
		Erebia pawlowskii Меп				
	Отряд Hymenoptera – Перепончатокрылые					
	Сем. Formicidae – Муравьи					
		Formica fusca Linnaeus, 1758				Лугово-лесной
		Formica picea Nylander, 1846				Лесной, в лиственничниках и сосняках
		Formica sanguinea Latreille, 1798				Лесной
		Formica polystena Förster, 1850				Лесной, опушки леса
		Camponotus saxatilis Ruzsky, 1895				Лесной
		Myrmica sp.				
	Сем. Pamphiliidae					
		Cephalcia arvensis Panz				Транспалеарктический таежный вид. Личинки на Picea.
		Cephalcia abietis L				
	Сем. Argidae					
		Arge nigripes Retz.				Транспалеарктический вид. Питается на шиповнике. Мат.: устье р. Эчитэ, 13.VII.2001 (Потапова); устье р. Улахан-Тарын, 1.VII.2001 (Потапова); устье р. Буотама, 9-10.VI.2005 (Попов).
		A. pagana Panz				Транспалеарктический бореальный вид. На шиповнике. Мат.: устье р. Кураннах, 3-4.VII.2001 (Потапова); устье р. УлаханТарын,

						1.VII.2001 (Потапова); устье р. Буотама, 18.VII.2005 (Попов)
		A. ustulata L.				Голарктический вид. Личинки на ивах, берез и боярышнике.
	Сем. Cimbidae					
		Cimbex lutea L				Транспалеарктический вид. Живет на ивах, осине.
		Сем. Tenthredinidae				
		Cladius morio Lep.				Палеарктический вид. Личинки на малине. Материал. Лабыя, 11.VII.2001 (Потапова), 1 экз
		Oligonematus laricis Htg				Палеарктический вид. На лиственнице
		Dolerus germanicus sibiricus Zhel				Европейско-сибирский вид. На злаках и хвощах.
		Loderus eversmanni Kby				Палеарктический вид. Питается на хвощах.
		L. vestigialis Kl.				Европейско-восточносибирский вид. На хвощах. Материал.Буотама, 12.VI.2005 (Попов), 1 экз.
		Caloria annulipes Kl.				Европейско-сибирский вид. Личинки на осине. Материал.Лабыя, 11.VII.2001 (Потапова), 1 экз.
		Allantus basalis Kl				Европейско-сибирский вид. Живет на шиповнике, березе.

		Allantus ealliblepharus Knw				Восточнопалеарктический вид. На ивах. Материал. Лабыя, 12.VII.2001 (Потапова),
		Siobla sturmii paeificae Smith				Байкальско-притихоокеанский вид. Личинки на шиповнике, спирее.
		Aglaostigma saehalinense Conde				Сибирско-притихоокеанский вид. Материал. Улахан Тарын, 1.VII.2001 (Потапова)
		Tenthredopsis nassata L				Пале арктический вид. На злаках и осоках. Материал. Улахан Тарын, 1.VII.2001 (Потапова); устье р. Буотама
		Macrophya duodeeimpunetata sodalitia Mocs				Байкальско-притихоокеанский вид. Личинки на осоках и злаках.
		M. sanguinolenta Gmel				Палеарктический вид. На веронике, крестовнике. .2005 (Ноговицына)
		Tenthredo mesomela L				Транспалеарктический бореальный вид. Полифаг, на горце, лютике.
		T. mioceras stulta Jak				Восточно-палеарктический вид. Личинки на лютике.
		T. olivacea Kl				Палеарктический вид. Береза, спирея, черемуха 5.VII.2001 (Потапова)
		T. areuata Forst.				Палеарктический вид. Личинки на клевере, 7.VII.2001 (Потапова),

		T. viridis L				. Голарктический вид. Полифаг, береза, ива, боярышник.
		T. velox F				Палеарктический вид. На березе. 7.VII.2001 (Потапова)
		T. fulva Kl				Пале арктический вид. Ива, береза.
		T. colon Kl				Палеарктический вид. Питается на березе, спирее. Буотама, 18-20.VI.2005 (Попов)
		T. sibirica Kriechb				Восточнопалеарктический вид Лабья, 12.VII.2001 (Потапова)
	Сем. Sphecidae – Роющие осы					
		Ammophila pubescens Curtis, 1836				
		Ammophila sp.				
	Сем. Crabronidae – Роющие осы					
		Lindenius sp.				
		Psenulus sp.				
		Gorytes sp.				
		Tachysphex sp.				
	Сем. Pompilidae – Дорожные осы					
		Arachnospila sp.				Луговой
	Сем. Vespidae – Складчатокрылые осы					
		Euodynerus sp.				
		Eumenes sp.				
		Dolichovespula saxonica (Fabricius, 1793)				Лугово -лесной

		Exhyalanthrax afer (Fabricius, 1794)				степной
		Hemipenthes maura (Linnaeus, 1758)				Луговой
Сем. Chamaemyiidae – Мухи-серебрянки						
		Parachthiphila coronata LW.				
Сем. Chloropidae – Злаковые мухи						
		Chlorops victorovi Smimov et F edoseeva				Восточно-сибирский, бореальный вид. иван-чай.
		Chlorops planifrons Loew				Голарктический, полизональный вид. приречный галечник разнотравный (Artemisiacommutata-Hordeetum)
		D. incongruus Aldrich				Голарктический, темперантный вид. разнотравный (лютиковый), ячменный и пырейниковый луга, осоковый и разнотравно-злаковый луга; разнотравно-вейниковая поляна в березняке,
		Dicraeus fennicus Duda				Транспалеарктический, темперантный вид, разнотравно злаковый (с лютиком) и ячменный луга
		Chlorops sp.				
		Elachiptera hreviscutellata Narsthuk				Евразиатский, температный вид, ячменный луг
		Elachiptera cornuta Fall				Транспалеарктический, полизональный вид, кострецовый луг
		Elachiptera . sibirica Loew				Палеарктический, полизональный вид, разнотравный луг (лютиковый)
		Polyodaspis ruficomis Macquart				Мультирегиональный, полизональный вид, разнотравный луг (лютиковый)

		<i>Tricimba cincta</i> Meig				Голарктический, полизональный вид, разнотравный луг (лютиковый)
		<i>Trachisiphon ella pumilio</i> V. Roser				Евразийский, температурный вид. разнотравный луг (лютик северный), остепненный луг (подморенниково-мятликовый)
		<i>Lasiambia palposa</i> (Fallén, 1820)				Транспалеарктический, полизональный вид, пырейниковый и ячменный луга, осоковый луг, разнотравье
		<i>Goniopsita parcepilosa</i> Collin, 1946				
		<i>Incertella albipalpis</i> (Meigen, 1830)				Луговой
		<i>Meromyza</i> sp.				
		<i>Meromyza nigriseta</i> Fedoseeva, 1960				Луговой
		<i>Meromyza ornata</i> (Wiedemann, 1817)				
		<i>Meromyza pratorum</i> Meigen, 1830				
		<i>Meromyza saltatrix</i> L				
		<i>Meromyza pluriseta</i> Peterfi				
		<i>Neohaplegis tarsata</i> Meig				
		<i>Oscinella pusilla</i> Meig.				Трансевразийский, полизональный вид, осоковый луг, разнотравно-злаковый луга.
		<i>Oscinella frit</i> L.				Мультирегиональный, полизональный вид разнотравный луг (лютиковый) и ячменный луга, осоковый луг
		<i>Oscinella pusilla</i> Meig				Трансевразийский, полизональный вид, кострецовый луг; осоковый луг, разнотравный и заливной разнотравно-злаковый луга,

						пересохшая заболоченность в ивняке, остепненный луг на склоне, (подмаренниково-злаковая ассоциация)
		<i>Rhopalopterum anthracinum</i> Meig				Евро-сибирский, температурный вид. Материал. Улахан-Тарын, осоковый луг, касатиково-осоковое болото в березняке
		<i>Rhopalopterum jasciolum</i> Meig.				Евро-сибирский, температурный вид. осоковый луг, касатиково-осоковое болото в ивняке
		<i>Thaumatomyia trifasciata</i> (Zetterstedt, 1848)				Луговой
		<i>Thaumatomyia glabra</i> Meig				Голарктический, полизональный вид, разнотравно-злаковый луг
		<i>Thaumatomyia . hallandica</i> Andersson.				Транспалеарктический, полизональный вид. разнотравно-злаковый. луг
		<i>Trachisiphon ella pumilio</i>				
		<i>Thaumatomyia . trifasciata</i> Zett				Голарктический, аркто-бореальный вид, касатиково-осоковое болото в ивняке
		<i>Thaumatomyia rufa</i> Macquart				Транспалеарктический, полизональный вид, касатиково-осоковое болото в березняке и разнотравно-злаковый луг
	Сем. Conopidae – Большоголовки					
		<i>Sicus abdominalis</i> Krobër, 1915				
	Сем. Ephidridae – Мухи- береговушки					

		<i>Psilopa nigritella</i> Stenhammar, 1844				
		<i>Psilopa stackelbergi</i> Nartshuk, 1970				
	Сем. Rhagionidae – Бекасницы					
		<i>Chrysophilus luteolus</i> Fallen, 1814				
	Сем. Sciomyzidae – Тенницы					
		<i>Elgiva divisa</i> (Loew, 1845)				
		<i>Pherbellia</i> sp.				
		<i>Pherbina intermedia</i> Verbeke, 1948				
		<i>Sepedon sphegea</i> (Fabricius, 1775)				
		<i>Sepedon spinipes</i> (Scopoli, 1763)				
	Сем. Sepsidae – Муравьевидки					
		<i>Sepsis neglecta</i> Ozerov, 1986				
	Сем. Syrphidae – Мухи-журчалки					
		<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)				Луговой
		<i>Eristalis interrupta</i> (Poda, 1761)				Луговой
		<i>Eristalis rabida</i> Violovitsh, 1977				Луговой
		<i>Eristalis tundrarum</i> Frey, 1932				
		<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus, 1758)				Луговой
		<i>Melangyna umbellatarum</i> (Fabricius, 1794)				
		<i>Sphaerophoria philanthus</i> (Meigen, 1822)				Луговой
		<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)				
		<i>Paragus leleji</i> Mutin, 1986				
		<i>Platycheirus</i> sp.				

		<i>Pyrophaena granditarsis</i> (Förster, 1771)				Луговой
	Сем. Simuliidae – Мошки					
	Сем. Tipulidae – Комары-долгоножки					
	Сем. Limoniidae - Болотницы					
ПОЗВОНОЧНЫЕ						
Круглоротые						
Рыбы						
1	Таймень	<i>Hucho taimen</i> Pallas, 1773				Постоянный (редко встречающийся). Весенне-нерестующий
2	Ленок (острорылая форма)	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
3	Хариус сибирский	<i>Thymallus arcticus pallasi</i> Valenciennes, 1848				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
4	Сиг-пыжьян	<i>Coregonus lavaretus pidschian</i> (Gmelin, 1789)				Постоянное пребывание. Осенне-нерестующий.
5	Тугун	<i>Coregonus tugun</i> (Pallas, 1814)				Сезонные миграции (устьевая часть). Осенне-нерестующий.
6	Щука	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
7	Плотва обыкновенная	<i>Rutilus rutilus lacustris</i> (Pallas, 1814)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
8	Елец сибирский	<i>Leuciscus leuciscus baicalensis</i> (Dybowski, 1874)				Постоянное пребывание (устьевая часть). Весенне-нерестующий.
9	Гольян речной	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
10	Гольян озерный	<i>Phoxinus perenurus</i> (Pallas 1814)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
11	Налим тонкохвостый	<i>Lota lota leptura</i> Hubbs et Schultz, 1941				Постоянное пребывание. Зимне-нерестующий
12	Ерш	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.

13	Окунь речной	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
14	Щиповка сибирская	<i>Cobitis melanoleuca</i> (Nichols, 1925)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
15	Карась якутский	<i>Carassius carassius jacuticus</i> Kirillov, 1956				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
16	Сибирский осётр	<i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
17	Минога сибирская	<i>Lethenteron kessleri</i> (Anikin, 1905)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
18	Обыкновенный валец	<i>Prosopium cylindraceum</i> (Pennant, 1784)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
19	Язь восточно-сибирская	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)				Постоянное пребывание. Весенне-нерестующий.
20	Сибирская ряпушка	<i>Coregonus sardinella</i> Vallenciennes, 1848				Сезонные миграции (устьевая часть).
21	Омуль	<i>Coregonus autumnalis</i> Pallas, 1776				Сезонные миграции (устьевая часть).
22	Муксун	<i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814)				Сезонные миграции (устьевая часть).
Земноводные						
1	Сибирская лягушка	<i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886				Постоянное пребывание
Пресмыкающиеся						
1	Обыкновенная гадюка	<i>Vipera (Pelias) berus</i> (Linnaeus, 1758)		3		Постоянное пребывание
2	Живородящая ящерица	<i>Zootoca vivipara</i>		3		Постоянное пребывание
Птицы						
1	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	2	2		ГП
2	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>				П?
3	Серощекая поганка	<i>Podiceps griseigena</i>				П?
4	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>				ГП
5	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>		3		ГП
6	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>				П
7	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>				П

8	Гуменник	Anser fabalis				П
9	Черная казарка	Branta bernicla	2	2		П
10	Лебедь-кликун	Cygnus cugnus		3		П?
11	Кряква	Anas platyrhynchos				ГП
12	Чирок-свиистунок	Anas crecca				ГП
13	Клоктун	Anas formosa	2	5		ГП
14	Касатка	Anas falcate	2	2		ГП
15	Свиззь	Anas Penelope				ГП
16	Шилохвость	Anas acuta				ГП
17	Чирок-трескунок	Anas querquedula				ГП
18	Широконоска	Anas clypeata				ГП
19	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula				ГП
20	Морская чернеть	Aythya marila				П?
21	Красноголовая чернеть	Aythya ferina				П
22	Обыкновенный гоголь	Bucephala clangula				ГП
23	Горбоносный турпан	Melanitta deglandi				П?
24	Луток	Mergus albellua				ГП
25	Длинноносый крохаль	Mergus serrator				ГП
26	Большой крохаль	Mergus merganser				ГП
27	Черный коршун	Milvus migrans				ГП
28	Полевой лунь	Circus cyaneus				ГП
29	Болотный лунь	Circus aeruginosus				ГП
30	Тетеревятник	Accipiter gentilis				О
31	Переплятник	Accipiter nisus				ГП
32	Зимняк	Buteo lagopus				П
33	Обыкновенный канюк	Buteo buteo				ГП
34	Скопа	Pandion haliaetus	3	2		З?

35	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	3	2		3
36	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	5	3		П?
37	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	2	1		З?
38	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	3	3		ГП
39	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>				ГП
40	Дербник	<i>Falco columbarius</i>				П
41	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>				ГП
42	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	3	3		О
43	Тундряная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>				
44	Тетерев	<i>Lururus tetrix</i>				О
45	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>				З?
46	Каменный глухарь	<i>Tetrao parvirostris</i>				О
47	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia (Bonasa bonasia)</i>				О
48	Серый журавль	<i>Grus grus</i>		3		П?
49	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>		3		П?
50	Лысуха	<i>Fulica atra</i>		3		П?
51	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>				П?
52	Азиатская бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i>				П
53	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	3	3		П?
54	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>				ГП
55	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	4	3		П?
56	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>				ГП
57	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>				ГП
58	Фи́фи	<i>Tringa glareola</i>				ГП
59	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>				ГП
60	Щеголь	<i>Tringa erythropus</i>				П
61	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>				ГП
62	Сибирский пепельный улит	<i>Heteroscelus brevipes</i>				П?

63	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>				ГП
64	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>				ГП
65	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i>				П?
66	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>				П?
67	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>				П?
68	Кулик Воробей	<i>Calidris minuta</i>				П?
69	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i>		4		П?
70	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>				П?
71	Краснозобик	<i>Calidris ferruginea</i>	2	3		П?
72	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	3	2		П?
73	Морской песочник	<i>Calidris maritima</i>				П?
74	Дутыш	<i>Calidris melanotos</i>				П?
75	Большой песочник	<i>Calidris tenuirostris</i>	2	3		П?
76	Исландский песочник	<i>Calidris canutus</i>				П?
77	Песчанка	<i>Calidris alba</i>				П?
78	Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>		3		П?
79	Гаршнеп	<i>Lymnocyrtus minimus</i>				П?
80	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>				ГП
81	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>				ГП
82	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>				ГП?
83	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>				П?
84	Дальневосточный кроншнеп	<i>Numenius madagascariensis</i>				П?
85	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>				П?
86	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>				П?

87	Американский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus scolopaceus</i>				П?
88	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>				ГП
89	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>				ГП
90	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>				ГП
91	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>				ГП
92	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>				ГП
93	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>				ГП
94	Филин	<i>Bubo bubo</i>	3	3		О?
95	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>		3		О
96	Удод	<i>Upupa epops</i>				ГП?
97	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>				О?
98	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>				О
99	Овсянка-ремез	<i>Emeriza rustica</i>	2	2		ГП
100	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i>	2	2		ГП
101	Сибирский дрозд	<i>Zoothera sibirica</i>		3		П
102	Амурский свиристель	<i>Bombycilla japonica</i>		4		П
Млекопитающие						
1	Крупнозубая бурозубка	<i>Sorex daphaendon</i>				О
2	Тундряная бурозубка	<i>Sorex tundrensis</i>				О
3	Бурая бурозубка	<i>Sorex roboratus</i>				Н
4	Средняя бурозубка	<i>Sorex caecutiens</i>				О
5	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i>				Р
6	Равнозубая бурозубка	<i>Sorex isidon</i>				Н
7	Водяная ночница	<i>Myotis daubenntonii</i>				О
8	Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssoni</i>				Р

9	Заяц- беляк	Lepus timidus				O
10	Северная пищуха	Ochotona hiperborea				P
11	Летяга	Ptertonomus volans				H
12	Белка	Sciurus vulgaris				O
13	Азиатский бурундук	Euthamias sibiricus				O
14	Длиннохвостый суслик	Cittelus undulatus				O
15	Домовая мышь	Mus musculus				H
16	Восточно-азиатская мышь	Apodemus peninsulae				H
17	Мышь малютка	Micromus minutus				H
18	Ондатра	Ondatra zibethica				O
19	Красно-серая полевка	Clethrionomus rufocanus				O
20	Красная полевка	Clethrionomus rutilus				O
21	Лесной лемминг	Myopus schisticolor				H
22	Полевка – экономка	Microtus oeconomus				O
23	Узкочерепная полевка	Microtus gregalis				O
24	Водяная полевка	Arvicola terrastris				O
25	Волк	Canus lupus				O
26	Лисица	Vulpes vulpes				O
27	Рысь	Felis lynx				P
28	Бурый медведь	Ursus arctos				O
29	Горноста́й	Mustella erminea				O
30	Ласка	Mustella nivalis				O
31	Колонок	Mustella sibiricus				H
32	Соболь	Martes zibellina				O
33	Росомаха	Gulo gulo				P
34	Кабарга	Moschus moschiferus				O

35	Косуля	Capreolus capreolus				О
36	Северный олень	Rangifer tarandus				Р
37	Лось	Alces alces				О
38	Изюбрь	Cervus elaphus				О
ИТОГО объектов животного мира						
805						

**Суммарные сведения об объектах животного мира на особо охраняемой природной территории федерального значения
Национальный парк Ленские столбы**

Таксономическая группа организмов	Общее количество зарегистрированных видов	В том числе видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, занесенных в красную книгу субъекта Российской Федерации
Кольчатые черви			
Немертины			
Плеченогие			
Моллюски			
Ракообразные			
Паукообразные	446	-	-
Насекомые	745	-	4
ИТОГО беспозвоночных животных	1 191	0	4
Круглоротые	1	-	-
Рыбы	23	-	1
Земноводные	1	-	-
Пресмыкающиеся	2	-	2
Птицы	102	15	25
Млекопитающие	38	-	-
ИТОГО позвоночных животных	166	15	28
ИТОГО объектов животного мира	1 357	15	32

Перечень источников информации:

1. Отчет. Инвентаризация фауны беспозвоночных животных НП «Ленские столбы» 2020 г. А.А. Попов, Ю.В. Ермакова, Н.Н. Винокуров и др.
2. Новые виды насекомых, обнаруженных на территории природного парка «Ленские столбы». Винокуров Н.Н., Потапова Н.К., Багачанова А.К. и др. ИБПК СО РАН, 2001.
3. Материал по фауне насекомых НПП «Ленские Столбы». Багачанова А.К., Винокуров Н.Н., Галкина Н.В., ИБПК СО РАН, 2000 г.
4. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ» / Часть 1. Материалы комплексного экологического обследования участков территории, обосновывающие придание ей статуса ООПТ федерального значения – национального парка. А.А. Буторин 2016 г.
5. Национальный природный парк "Ленские столбы": геология, почвы, растительность, животный мир, охрана и использование: [сб. науч. тр.] / Нац. природ. парк "Ленские столбы" [и др.] ; [редкол.: Н. Г. Соломонов (отв. ред.) и [др.]. - Якутск: Изд-во ЯГУ, 2001. - 262, [2] с.: табл., карт., схем. - Библиогр. в конце ст.
6. Аверенский, А. И. Видовое разнообразие насекомых-жесткокрылых национального природного парка "Ленские Столбы " // Теоретические и прикладные аспекты генофонда и биоразнообразия растительного и животного мира. - Якутск, 1997. - С. 53-54.
7. Анализ качественного и количественного состава орнитофауны ПП «Ленские Столбы». Борисов З.З., Исаев Арк.П., Борисов Б.З. ИБПК СО РАН, 2005.
8. Отчет научно-исследовательской работы по теме: «Проведение рекогносцировочных работ по выбору учетных площадок и изучения экологии хищных птиц на территории Национального парка «Ленские столбы». 2020 г. Ар.П.Исаев, В.Ю.Габышев.