

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «Национальный парк  
«Ленские столбы»

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. Шелоховская Л.В. Шелоховская

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):**

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

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

	Notonecta sp.				
	<b>Сем. Saldidae – Прибрежники</b>				
	<i>Saldula nobilis</i> (Horváth, 1884)				
	<b>Сем. Gerridae – Водомерки</b>				
	<i>Gerris odontogaster</i> (Zetterstedt, 1828)				На поверхности стоячих водоемов
	<i>Limnopperus rufoscutellatus</i> (Latreille, 1807)				На поверхности стоячих водоемов
	<b>Сем. Nabidae – Клопы-охотники</b>				
	<i>Nabis flavomarginatus</i> Schotz, 1847				
	<i>Nabis nigrovittatus</i> J. Sahlberg, 1878				
	<i>Nabis punctatus mimoferus</i> Hsiao, 1964				
	<b>Сем. Miridae – Слепняки</b>				
	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)				Заселяет луга в долинах рек, степные склоны
	<i>Lygocoris spinolae</i> M.-D				Транспалеарктический вид. На кустарниках и травах.
	<i>Salignus distinguendus</i> Reut				Голарктический вид. Лесной, на ивах.
	<i>Capsodes gothicus</i> L				Транспалеарктический вид. Мезофильный луговой, на злаках.
	<i>Allorhinocoris flavus</i> J. Sahlb				Сибирский вид. Мезофильный луговой, на бобовых.
	<i>A. quadripunctatus</i> 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 gyllenhalii</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 оstepненных лугах
		<i>Mecomma dispar</i> (Bohemian, 1852)			На болотах
		<i>Orthotylus (Labopidea) sp.</i>			
		<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> StaJ			Восточносибирский вид. Лугово-лесной, многоядный.
		<i>Criocoris quadrimaculatus</i> (Fallén, 1807)			В гигро- и мезофитных луговых стациях, на осоковых заболоченностиах, 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
	<b>Сем. Tingidae – Кружевницы</b>					
		Kalama tricornis (Schrink, 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 <i>Heteropappus tataricus</i> .
	<b>Сем. Aradidae</b>					
		Aneurus avenius Duf				Европейско-сибирский вид. Лесной, под корой деревьев. Очень редкий, несколько экземпляров было найдено на льду на леди «Булус» (Винокуров и др., 2001).
	<b>Сем. Reduviidae – Хищнецы</b>					
		Rhynocoris leucospilus (Stål, 1859)				
	<b>Сем. Berytidae – Палочковиды коленчатоусые</b>					
		Berytinus minor (Herrich-Schaeffer, 1835)				На опушках смешанных лесов, в долинных зарослях кустарников, в мезофитных луговых стациях
	<b>Сем. Lygaeidae – Наземники</b>					
		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

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

					окрестностях г. Якутска в засушливые годы сильно вредит картофелю (Багачанова, Степанов, 2001).
<b>Сем. Alydidae – Алидиды</b>					
		<i>Alydus calcaratus</i> (Linnaeus, 1758)			На опушках, лугах и степных склонах
		<i>Megalotomus ornaticeps</i> (Stål, 1858)			В ксерофитных стациях
<b>Сем. Rhopalidae – Булавники</b>					
		<i>Brachycarenus tigrinus</i> (Schilling, 1829)			На степных склонах
		<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)			На пойменных разнотравных лугах, лесных полянах, зарослях кустарников в долинах рек, вырубках
		<i>Rhopalus distinctus</i> (Signoret, 1859)			Заселяет степные участки, известняковые скалы на р. Лене.
		<i>Rhopalus distinetus</i> Schill			Евразиатский степной вид, на тимьяне. Редкий, ранее указан из НПП А.К. Багачановой и др. (2001).
		<i>Stictopleurus crassicornis</i> (Linnaeus, 1758)			Заселяет пойменные луга, лесные поляны, опушки леса, долинные заросли кустарников
		<i>Stictopleurus sericeus</i> (Horváth, 1906)			На степных склонах
		<i>Myrmus miriformis</i> (Fallén, 1807)			Транспалеарктический вид. Ксеромезофильный луговой, на злаках.
<b>Сем. Acanthosomatidae – Древесные щитники</b>					
		<i>Elasmostethus interstinctus</i> (Linnaeus, 1758)			Живет на березе, ивах, реже на осине
		<i>Elasmostethus brevis</i> 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
<b>Сем. Cydnidae - Земляные щитники</b>					
		<i>Ochetostethus opacus</i> Scholtz			Евразиатский степной вид, на злаках. Редкий, ранее указан из НПП в статье А.К. Багачановой и др. (2001).
<b>Сем. Scutelleridae – Щитники-черепашки</b>					
		<i>Eurygaster testudinaria</i> (Geoffroy, 1785)			
		<i>Irochrotus sibiricus</i> Kerzhner, 1976			На степных склонах, остеиненных лугах
<b>Сем. Pentatomidae – Настоящие щитники</b>					
		<i>Aelia klugii</i> Hahn, 1833			Живет на лугах и лесных полянах разной степени увлажненности, на опушках леса
		<i>Aelia sibirica</i> Reuter, 1884			Евразиатский 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>Antheminia 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).
		<i>Neottiglossa pusilla</i> Gmel			Европейско-сибирский вид. Гигрофильный лугово-болотный, на злаках и осоках.
		<i>Pitedia juniperina</i> (Linnaeus, 1758)			Отмечен на лиственнице
		<i>Rubiconia intermedia</i> (Wolff, 1811)			Заселяет разнотравные луга, опушки и лесные поляны, вырубки
		<i>Sciocoris distinctus</i> Fieber, 1851			Заселяет мезо- и ксерофитные луга и степные участки
		<i>Eurydema gebleri</i> Kolenati, 1846			Живет на крестоцветных
		<i>Eurydema dominulus</i> (Scopoli, 1763)			Живет на крестоцветных
<b>Отряд Thysanoptera – Трипсы</b>					
<b>Сем. Thripidae</b>					
		<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)			На цветах
		<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889			
		<i>Th. major</i> Uzel, 1895			Преимущественно на розоцветных
<b>Сем. Pllaeothripidae</b>					
		<i>Haplothrips</i> sp.			
		H. sp.			
<b>Отряд Coleoptera – Жесткокрылые</b>					
<b>Сем. Haliplidae – Плавунчики</b>					
		<i>Haliplus</i> sp.			Обитатель толщи воды
<b>Сем. Dytiscidae – Плавунцы</b>					
		<i>Hygrotus ?quinquelineatus</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
	<b>Сем. Carabidae – Жужелицы</b>				
		<i>Cicindela campestris campestris</i> Linnaeus, 1758			Обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Cicindela coerulea nitida</i> Lichtenstein, 1796			на поверхности почвы, песок
		<i>Nebria ?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, остеиненный луг
		<i>Carabus canaliculatus</i> Adams, 1812			обитатель лесной подстилки; на берегу водоема (озеро, река)
		<i>Poecilus fortipes</i> Chaudoir, 1850			степной склон, остеиненный 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 ?infuscata</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
		<i>Chlaenius ?tristis</i> (Shaller, 1783)			на берегу водоема (озеро, река)
	<b>Сем. Hydrophilidae – Водолюбы</b>				
		<i>Hydrobius fuscipes</i> (Linnaeus, 1758)			обитатель толщи воды
	<b>Сем. Silphidae – Мертвоеды</b>				
		<i>Nicrophorus ?vespilloides</i> Herbst, 1784			в растительных и животных остатках
		<i>Thanatophilus latericarinatus</i> Motschulsky, 1860			в растительных и животных остатках
		<i>Silpha ?carinata</i> Herbst, 1783			в растительных и животных остатках
	<b>Сем. Staphylinidae – Ставрилины</b>				
		<i>Tachynus ?marginatus</i> Fabricius, 1793			обитатель лесной подстилки, в растительных и животных остатках
		<i>Philonthus</i> sp.			обитатель лесной подстилки, в растительных и животных остатках
	<b>Сем. Scarabaeidae – Пластинчатоусые</b>				
		<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1787)			обитатель травостоя (луг, поляна)
	<b>Сем. Buprestidae – Златки</b>				
		<i>Buprestis strigosa</i> Gebler, 1830			ксиобионты, живущие под корой и в ствол
	<b>Сем. Byrrhidae – Пилюльщики</b>				
		<i>Byrrhus ?pilula pilula</i> (Linnaeus, 1758)			обитатель лесной подстилки (мхи)
	<b>Сем. Coccinellidae – Божьи коровки</b>				
		<i>Hippodamia septemmaculata</i> (De Geer, 1775)			обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Hippodamia arctica</i> (Schneider, 1787)			на злаковой высокотравной растительности
		<i>Adonia amoena</i> (Faldermann, 1835)			массовый вид в степях, также на злаковополынных 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
<b>Сем. Meloidae – Нарывники</b>					
		Mylabris variabilis Pallas, 1781			обитатель травостоя (луг, поляна), степной склон, остеиненный луг
<b>Сем. Anthicidae – Быстрянки</b>					
		Notoxus ?monoceros (Linnaeus, 1761)			обитатель травостоя (луг, поляна)
<b>Сем. Cerambycidae – Усачи</b>					

		<i>Judolia sexmaculata</i> Linnaeus, 1758			обитатель травостоя (луг, поляна), ксилобионт (под корой и в стволе)
		<i>Oedecnema gebleri</i> Ganglbauer (= <i>dubia</i> 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
<b>Сем. Chrysomelidae – Листоеды</b>					
		<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 (= <i>crux</i> 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, остеиненный луг
		Phratora 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)
<b>Сем. Brentidae – Длиннотелы</b>					
		<i>Betulapion ?simile simile</i> (Kirby, 1811)			обитатель травостоя (луг, поляна), кроны деревьев и кустарников (ольха)

	<b>Сем. Eriphiniidae – Эрииниды</b>				
		<i>Tournotaris bimaculatus</i> (Fabricius, 1792)			на берегу водоема (озеро, река), в травостое (луг, поляна)
	<b>Сем. Curculionidae – Долгоносики</b>				
		<i>Phyllobius crassus crassus</i> Motschulsky, 1860			обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Phyllobius</i> sp. aff. <i>fessus</i> Boheman, 1843			крона деревьев и кустарников
		<i>Phyllobius viridiaeis</i> (Laicharting, 1781)			крона деревьев и кустарников
		<i>Adosomus granulosus</i> (Mannerheim, 1825)			обитатель травостоя (луг, поляна)
		<i>Dactylotus globosus</i> (Gebler, 1830)			крона кустарников (красная смородина)
	<b>Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые</b>				
	<b>Сем. Tortricidae – Листовертки</b>	<i>Tortricidae</i> sp.			
	<b>Сем. Crambidae – Огневки-травянки</b>				
		<i>Crambidae</i> sp. 1			
		<i>Crambidae</i> sp. 2			
		<i>Crambidae</i> sp. 3			
		<i>Crambidae</i> sp. 4			
	<b>Сем. Pyraliidae – Огневки настоящие</b>				
		<i>Pyraliidae</i> sp.1			
		<i>Pyraliidae</i> sp.2			
	<b>Сем. Geometridae – Пяденицы</b>				
		<i>Angerona prunaria</i> L			Транспалеарктический лесной вид. Заселяет долинные ивняки и кустарниковый подлесок в лиственничниках. 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 сосновки
		<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 берески ив, гигрофитном лугу с лютиком, в березняке с ивами на берегу заболоченного ручья, на дороге в сосновке опушке сосновки 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-злаковом лугу с зарослями березки ив, гигрофитном лугу С лютиком, в березняке с ивами на берегу заболоченного ручья, на дороге в сосновке опушке сосновки и южном степном склоне правого берега р. Бутама.
		<i>Epirrhoe pupillata</i> Thunb			Европейско-сибирский лугово-степной вид. Один из наиболее обычных представителей фауны парка. Летает 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 сосновке; опушке сосновки; разнотравно-злаковом лугу с бересой и ивами; разнотравно-злаковом лугу в долине р. Бутама и южном степном склоне правого берега р. Бутама
		<i>Epirrhoe alternata</i> Mull			Европейско-сибирский луговой вид. Гусеницы на подмареннике. Лет бабочек отмечен среди берес и ив на берегу заболоченного ручья, в опушке сосновки и южном степном склоне
		<i>Eulithis pyraliata</i> Den. et Sch			Восточно-палеарктический вид. Летает во второй половине июня. Нами на собран на южном степном склоне правого берега р. Бутама.

					Кормовое растение и стационарная 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 1 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. Бутама 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 стационарная 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 сосновки
		<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 стационарная 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 оstepненном 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 бруслично-разнотравного лиственничника, разнотравно-злаковом лугу с зарослями бересклета и ив, среди бересклета 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-І 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
	<b>Сем. Noctuidae – Совки</b>				
		<i>Plusia ain</i> Hochenw			Европейско-сибирский лесной вид. В лиственничных лесах, гусеницы на лиственнице.
		<i>Sygrapha ain</i> (Hochenwarth, 1785)			Лугово-лесной
		<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)			
		<i>Apamea</i> sp.			
		<i>Noctuidae</i> sp. 1			
		<i>Noctuidae</i> sp. 2			
		<i>Noctuidae</i> sp. 3			
		<i>Hermeniinae</i> sp.			

	<b>Сем. Arctiidae – Медведицы</b>				
		Arctiidae sp. 1			
		<i>Borearctia menetriesi</i> 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.
	<b>Сем. Hesperiidae – Толстоголовки</b>				
		<i>Thymelicus lineola</i> (Oschenheimer, 1808)			
		<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)			
	<b>Сем. Pieridae – Белянки</b>				
		<i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1881)			Луговой
		<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)			Луговой
		<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)			Луговой
	<b>Сем. Lycaenidae – Голубянки</b>				
		<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)			
		<i>Cyaniris semiargus</i> Rott			
		<i>Glaucoopsyche lycommas</i> Butl			
		<i>Plebeius argyrogynon</i> (Bergsträsser, [1779])			Луговой
		<i>Plebeius optilete</i> (Knoch, 1781)			Лиственничники, прибрежные луга
		<i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793)			
		<i>Aricia eumedon</i> (Esper, [1780])			
		<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)			

		Polyommatus icarus (Rottenburg, 1775)				Луговой
	<b>Сем. Nymphalidae – Нимфалиды</b>					
		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
	<b>Сем. Satyridae – Сатиры</b>					
		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 Men				
<b>Отряд Нимфалоиды – Бабочки</b>						
<b>Сем. Formicidae – Муравьи</b>						
		Formica fusca Linnaeus, 1758				Лугово-лесной
		Formica picea Nylander, 1846				Лесной, в лиственничниках и сосняках
		Formica sanguinea Latreille, 1798				Лесной
		Formica polycetena Förster, 1850				Лесной, опушки леса
		Camponotus saxatilis Ruzsky, 1895				Лесной
		Myrmica sp.				
<b>Сем. Pamphiliidae</b>						
		Cephalcia arvensis Panz				Транспалеарктический таежный вид. Личинки на Picea.
		Cephalcia abietis L				
<b>Сем. Argidae</b>						
		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. Улахан-Тарын,

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

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

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

		<i>Dolichovespula media</i> (Retzius, 1783)			Лугово -лесной
		<i>Dolichovespula norwegica</i> (Fabricius, 1781)			Лугово -лесной
		<i>Vespa germanica</i> (Fabricius, 1793)			Лугово -лесной
		<i>Vespa vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)			Лугово -лесной
		<i>Polistes riparius</i> Sk.Yamane et S.Yamane, 1987			Лугово -лесной
		<i>Polistes nimpha</i> (Christ, 1791)			Лугово -лесной
		<i>Pseudepipona herrichii</i> (de Saussure, 1856)			Лугово -лесной
		<i>Symmorphus fuscipes</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)			Лугово -лесной
	<b>Сем. Chrysididae – Осы блестянки</b>				
		<i>Hedychridium</i> sp.			
		<i>Chrysis</i> sp.			
<b>Сем. Tenthredinidae – Настоящие пилильщики</b>					
		<i>Allantus basalis</i> (Klug, 1818)			Лесной
		<i>Dolerus cothurnatus</i> Serville, 1823			Луговой
		<i>Pristiphora</i> sp.			
		<i>Tenthredo</i> sp.			
<b>Отряд Diptera – Двукрылые</b>					
<b>Сем. Culicidae – Кровососущие комары</b>					
		<i>Oc. flavescens</i> (Muller, 1764)			Луговой
		<i>Ochlerotatus cyprius</i> (Ludlow, 1919)			Луговой
		<i>Oc. communis</i> (De Geer, 1776)			Лугово -лесной
		<i>Aedes vexens</i> (Meigen, 1830)			
<b>Сем. Bombyliidae – Жужжалы</b>					

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

		<i>Tricimba cincta</i> Meig			Голарктический, полизональный вид, разнотравный луг (лютиковый)
		<i>Trachisiphon ella pumilio</i> Y. Roser			Евразиатский, температный 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>Meromysa</i> sp.			
		<i>Meromysa nigriseta</i> Fedoseeva, 1960			Луговой
		<i>Meromysa ornata</i> (Wiedemann, 1817)			
		<i>Meromysa pratorum</i> Meigen, 1830			
		<i>Meromysa saltatrix</i> L			
		<i>Meromyza pluriseta</i> Peterfi			
		<i>Neohaplegis tarsata</i> Meig			
		<i>Oscinella pusilla</i> Meig.			Трансевразиатский, 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			Трансевразиатский, полизональный вид, кострецовский луг; осоковый луг, разнотравный и заливной разнотравно-злаковый луга,

					пересохшая заболоченность в ивняке, остеиненный луг на склоне, (подмаренниково-злаковая ассоциация)
		<i>Rhopalopterum anthracinum</i> Meig			Евро-сибирский, температный вид. Материал. Улахан- Тарын, осоковый луг, касатиковоосоковое болото в березняке
		<i>Rhopalopterum jasciolum</i> Meig.			Евро-сибирский, температный вид. осоковый луг, касатиковоосоковое 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- boreальный вид, касатиково-осоковое болото в ивняке
		<i>Thaumatomyia rufa</i> Macquart			Транспалеарктический, полизональный вид, касатиково-осоковое болото в березняке и разнотравно-злаковый луг
	<b>Сем. Conopidae – Большеголовки</b>				
		<i>Sicus abdominalis</i> Krobër, 1915			
	<b>Сем. Ephidridae – Мухи- береговушки</b>				

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

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

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

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

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

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>				П7
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>Lymnocryptes 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	Limnodromus scolopaceus				П?
88	Малая чайка	Larus minutus				ГП
89	Озерная чайка	Larus ridibundus				ГП
90	Серебристая чайка	Larus argentatus				ГП
91	Сизая чайка	Larus canus				ГП
92	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus				ГП
93	Речная крачка	Sterna hirundo				ГП
94	Филин	Bubo bubo	3	3		О?
95	Воробышний сыч	Glaucidium passerinum		3		О
96	Удод	Upupa epops				ГП?
97	Сойка	Garrulus glandarius				О?
98	Оляпка	Cinclus cinclus				О
99	Овсянка-ремез	Emeriza rustica	2	2		ГП
100	Дубровник	Emberiza aureola	2	2		ГП
101	Сибирский дрозд	Zoothera sibirica		3		П
102	Амурский свиристель	Bombycilla japonica		4		П
Млекопитающие						
1	Крупнозубая бурозубка	Sorex daphaendon				О
2	Тундряная бурозубка	Sorex tundrensis				О
3	Бурая бурозубка	Sorex roboratus				Н
4	Средняя бурозубка	Sorex caecutiens				О
5	Крошечная бурозубка	Sorex minutissimus				Р
6	Равнозубая бурозубка	Sorex isidon				Н
7	Водяная ночница	Myotis daubentonii				О
8	Северный кожанок	Eptesicus nilssoni				Р

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

35	Косуля	Capreolus capreolus				O
36	Северный олень	Rangifer tarandus				P
37	Лось	Alces alces				O
38	Изюбрь	Cervus elaphus				O
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 приздание ей статуса ООПТ федерального значения – национального парка. А.А. Бугорин 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.