

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК "ЮГАНСКИЙ"

УДК 502.72(091), (470.21)

Регистрац. №

Инвентарный №

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «Государственный  
заповедник «Юганский»  
— Е.Г. Стрельников



«\_\_\_» 2015 г

**ТЕМА:** Изучение естественного хода процессов, протекающих в  
природе и выявление взаимосвязей между  
отдельными частями природного комплекса.

**ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ**

Книга 30

2014 год

Зам. директора по научной работе

\_\_\_\_ Т.С. Переясловец

«\_\_\_» 2015 г

п. Угут

2015 г

# Оглавление

<b>2. ПРОБНЫЕ И УЧЁТНЫЕ ПЛОЩАДКИ, КЛЮЧЕВЫЕ УЧАСТКИ, ПОСТОЯННЫЕ (ВРЕМЕННЫЕ) МАРШРУТЫ.....</b>	<b>5</b>
Паспорт пробной площади НЯ-ПП 1Б 2014.....	7
РЕЛЬЕФ И ПОЧВА.....	8
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....	10
Древостой .....	10
Подрост.....	14
Подлесок.....	15
ВЫВОДЫ .....	20
Использованные источники:.....	22
<b>5. ПОГОДА.....</b>	<b>73</b>
<b>5.1. Метеорологическая характеристика года по месяцам.....</b>	<b>76</b>
НОЯБРЬ 2013 ГОДА .....	Ошибка! Закладка не определена.
ДЕКАБРЬ 2013 ГОДА.....	77
ЯНВАРЬ 2014 ГОДА.....	90
ФЕВРАЛЬ 2014 ГОДА.....	90
МАРТ 2014 ГОДА .....	91
АПРЕЛЬ 2014 ГОДА.....	92
МАЙ 2014 ГОДА.....	93
ИЮНЬ 2014 ГОДА .....	94
ИЮЛЬ 2014 ГОДА .....	95
АВГУСТ 2014 ГОДА.....	95
СЕНТЯБРЬ 2014 ГОДА.....	96
ОКТЯБРЬ 2014 ГОДА.....	97
<b>5.2. Метеорологическая характеристика сезонов года .....</b>	<b>99</b>
<b>5.2.1. Зима.....</b>	<b>99</b>
<b>5.2.2. Весна.....</b>	<b>100</b>
<b>5.2.3. Лето .....</b>	<b>101</b>
<b>5.2.4. Осень .....</b>	<b>101</b>
<b>7. ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.....</b>	<b>103</b>
<b>7.1. Флора и ее изменения .....</b>	<b>103</b>
<b>7.1.1 Виды, отмеченные впервые.....</b>	<b>104</b>
Грибы .....	104
Виды макромицетов, найденные на территории заповедника впервые: .....	105
<b>7.1.2. Редкие, исчезающие, реликтовые и эндемичные виды растений.....</b>	<b>114</b>
Грибы .....	114
Новые находки редких видов на территории заповедника и в охранной зоне .....	114
Новые находки на территории заповедника: .....	115
Новые находки в охранной зоне заповедника: .....	122
Новые находки на сопредельной территории:.....	122
Состояние популяций <i>Sarcosoma globosum</i> .....	122
<b>7.2.2.4. Плодоношение и семеноношение древесных растений .....</b>	<b>126</b>
<b>7.2.2.5. Продуктивность ягодников .....</b>	<b>127</b>
Литература .....	128
<b>Раздел 8. ФАУНА И ЖИВОТНОЕ НАСЕЛЕНИЕ .....</b>	<b>129</b>
<b>8.1. Видовой состав фауны .....</b>	<b>129</b>
ПТИЦЫ.....	129
<b>8.1.1. Виды, отмеченные на территории заповедника впервые.....</b>	<b>129</b>
<b>8.1.2. Редкие виды, включённые в Красную Книгу РФ.....</b>	<b>129</b>

<b>8.1.2. Виды, не внесённые в Красную книгу РФ, но включенные в региональную Красную книгу ХМАО-Югра .....</b>	<b>131</b>
<b>8.1.3. Описание встреч хищных птиц и сов, не входящих в списки Красных книг РФ и ХМАО-Югры .....</b>	<b>133</b>
<b>ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ.....</b>	<b>135</b>
<b>8.1.4. Таксономический состав водных беспозвоночных.....</b>	<b>136</b>
<b>8.1.5. Виды моллюсков, впервые зарегистрированные в водных объектах заповедника и бассейна р. Большой Юган .....</b>	<b>138</b>
<b>8.1.6. Виды моллюсков, впервые найденные в водных объектах заповедника .....</b>	<b>138</b>
<b>8.1.7. Виды моллюсков, впервые найденные в водных объектах охранной зоны заповедника и прилегающих территорий.....</b>	<b>143</b>
<b>8.1.8. Редкие виды пресноводных моллюсков .....</b>	<b>151</b>
<b>8.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВИДОВ ФАУНЫ.....</b>	<b>159</b>
<b>8.2.1. Численность млекопитающих .....</b>	<b>159</b>
Результаты зимнего маршрутного учета млекопитающих на территории заповедника в декабре 2013 года .....	162
Результаты зимнего маршрутного учета млекопитающих на территории заповедника в феврале 2014 года .....	164
<b>8.2.2. Численность птиц .....</b>	<b>171</b>
<b>8.2.3. Численность водных беспозвоночных .....</b>	<b>177</b>
Водные объекты охранной зоны заповедника и прилегающих территорий .....	179
<b>8.3 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГРУППАМ ЖИВОТНЫХ.....</b>	<b>185</b>
<b>8.3.1. Парнокопытные.....</b>	<b>185</b>
Лось <i>Alces alces</i> .....	185
Северный олень <i>Rangifer tarandus</i> .....	188
<b>8.3.1. Хищные звери. .....</b>	<b>190</b>
Соболь <i>Martes zibellina</i> L., 1758 .....	190
Американская норка <i>Mustela vison</i> .....	197
Барсук <i>Meles meles</i> .....	197
Горностай <i>Mustela erminea</i> .....	197
Медведь бурый <i>Ursus arctos</i> L., 1758 .....	199
<b>8.3.2. Грызуны.....</b>	<b>209</b>
Полевка красная <i>Clethrionomys rutilus</i> Pallas, 1779 .....	210
Речной бобр <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758 .....	214
<b>8.3.3. Рукокрылые.....</b>	<b>219</b>
<b>8.3.5. Водные беспозвоночные.....</b>	<b>221</b>
Список литературы .....	231
<b>9. КАЛЕНДАРЬ ПРИРОДЫ.....</b>	<b>233</b>
Метеорологическая характеристика зимы в температурных границах .....	248
Метеорологическая характеристика весны в температурных границах .....	249
Метеорологическая характеристика лета в температурных границах .....	250
Метеорологическая характеристика осени в температурных границах. ....	251
<b>10. СОСТОЯНИЕ ЗАПОВЕДНОГО РЕЖИМА.....</b>	<b>252</b>
10.1 Частичное пользование природными ресурсами (для внутренних нужд заповедника) .....	252
10.2 Заповедно – режимные мероприятия и лесохозяйственные мероприятия .....	252
10.3 Прямые и косвенные внешние воздействия .....	253
<b>11. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>258</b>
<b>11.1. Ведение картотек и фототек и баз данных .....</b>	<b>258</b>
<b>11.2. Исследования, проводившиеся заповедником .....</b>	<b>264</b>
<b>Тема 15. Изучение миграций птиц .....</b>	<b>266</b>
Кольцевание птиц стандартными кольцами .....	266

<u>Мечение птиц цветными кольцами и флагками</u> .....	266
<u>Применение геолокаторов</u> .....	268
<b><u>Перечень публикаций опубликованных в 2013-2014 годах.</u></b> .....	<b>270</b>
<u>Повышение квалификации сотрудников</u> .....	277
<u>Участие сотрудников в научных совещаниях и конференциях</u> .....	277
<b><u>11.3. Исследования, проводившиеся сторонними организациями</u></b> .....	<b>279</b>