

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



« 25 » июня 2014 г

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

**ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ**

**Книга 29**

**2013 год**

**Зам. директора по научной работе**

Т.С. Переясловец

« 25 » июня 2014 г

**п. Угут**

**2014 г**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>5. ПОГОДА</b> ( <i>Т.С. Переясловец</i> )	<b>5</b>
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ЗАПОВЕДНИКЕ (1986 – 2012гг).	5
5.1. Погода сезона (по данным ГМС п. Угут)	16
5.1.1. Погода по месяцам	18
5.2. Метеорологическая характеристика сезонов	39
<b>7. ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b> ( <i>Е.А. Звягина</i> )	<b>42</b>
7.1. Флора и ее изменения	42
7.1.2. Редкие, исчезающие, реликтовые и эндемичные виды	43
<b>8. ФАУНА И ЖИВОТНОЕ НАСЕЛЕНИЕ</b> ( <i>Бабушкин Е.С. -водные беспозвоночные, Стрельников Е.Г, Рыскина Н.Ю. –птицы, Переясловец В.М. –млекопитающие</i> ).	<b>48</b>
8.1 Видовой состав фауны	48
• Таксономический состав водных беспозвоночных	48
8.1.1. Виды, отмеченные на территории заповедника впервые	52
• Впервые обнаруженные в заповеднике и бассейне Большого Югана виды водных моллюсков	52
8.1.2. Редкие виды	58
• Редкие виды моллюсков	58
• Редкие виды птиц, включенные в Красную книгу РФ	60
• Редкие виды птиц, включенные в Красную книгу ХМАО-Югры	62
8.2. Численность видов фауны	63
8.2.1. Численность млекопитающих	63
8.2.2. Численность птиц	73
8.2.6. Численность водных беспозвоночных	83
8.3 Экологические обзоры по отдельным группам животных	88
8.3.4 Грызуны	88
- мышевидные грызуны	88
• Лесные полевки	88
- красная полевка	93
- речной бобр	97
8.3.6. Рукокрылые	100

ХИЩНЫЕ ЗВЕРИ	106
• Бурый медведь	106
ТРОПЛЕНИЕ СУТОЧНОГО ХОДА НЕКОТОРЫХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	113
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИЗУЧЕНИИ ПОПУЛЯЦИЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (В.К.Вагатов)	114
8.3.8. Куриные птицы	117
8.3.15 Хищные птицы и совы	118
8.3.20.Водные беспозвоночные	121
<b>9. КАЛЕНДАРЬ ПРИРОДЫ (Н.Ю. Рыскина)</b>	<b>133</b>
• Зима	133
• Весна	140
• Лето	150
• Осень	156
<b>10. СОСТОЯНИЕ ЗАПОВЕДНОГО РЕЖИМА. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ПРИРОДУ ЗАПОВЕДНИКА И ОХРАННОЙ ЗОНЫ.( В.К. Вагатов )</b>	<b>162</b>
10.1. Частичное пользование природными ресурсами	162
10.2. Заповедно-режимные мероприятия	163
10.3. Прямые и косвенные внешние воздействия	164
<b>13. ОБРАБОТКА МНОГОЛЕТНИХ ДАННЫХ</b>	<b>166</b>
Экология и биология <i>Sarcosoma globosum</i> в Юганском заповеднике Е.А. Звягина	166
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЗАПОВЕДНИКА «ЮГАНСКИЙ» (научный отчет)</b> Вавер О.Ю ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет»	<b>180</b>