

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ Э.А.КАДЕРОВ	2
5. ПОГОДА А.П.ЩЕДРИНА	3
5.1. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 1996 Г.	3
5.2. ХАРАКТЕРИСТИКА 1996 ГОДА ПО СЕЗОНАМ	6
5.3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗИМЫ 1995-1996 ГГ. ПО СНЕЖНОМУ ПОКРОВУ	7
7. ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	10
7.1. Опыт создания ботанической базы данных юга Красноярского края <u>В.В.ШТАРКЕР,</u> <u>В.А.КНОРРЕ, Е.Б.АНДРЕЕВА</u>	10
7.2. ЭКОТОПОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ВИДОВ ВОСТОЧНОГО САЯНА <u>Е.Б.АНДРЕЕВА, В.В.ШТАРКЕР</u>	14
7.3. СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ <u>Н.П.ДОЛЖКОВАЯ</u>	37
7.4. ФЛЮКТУАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ. <u>А.Т.ДУТБАЕВА</u>	41
7.5. СОСТОЯНИЕ ВОЗОБНОВИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД <u>Р.А.КОЛОВСКИЙ</u>	48
7.6. СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ ЗАПОВЕДНИКА “СТОЛБЫ” НА ПОСТОЯННЫХ ПРОБНЫХ ПЛОЩАДЯХ. <u>В.И.ВЛАСЕНКО</u>	49
7.6.1. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБЪЕМ РАБОТЫ	49
7.6.2. РЕЗУЛЬТАТЫ	50
Выводы.....	60
8. ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ	62
8.1. ЧИСЛЕННОСТЬ ДИКИХ КОПЫТНЫХ И КРУПНЫХ ХИЩНИКОВ <u>В.В.КОЖЕЧКИН</u>	62
8.2. ДИКИЕ КОПЫТНЫЕ <u>В.В.КОЖЕЧКИН</u>	63
8.3. КРУПНЫЕ ХИЩНЫЕ ЗВЕРИ <u>В.В.КОЖЕЧКИН</u>	71
8.4. МЕЛКИЕ КУНЫ, ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ, ГРЫЗУНЫ, НАСЕКОМОЯДНЫЕ. <u>А.Н.ЗЫРЯНОВ</u>	76
8.4.1. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕЛКИХ КУНЫХ, ЗАЙЦЕОБРАЗНЫХ И БЕЛИЧЬИХ	76
8.4.2. ЧИСЛЕННОСТЬ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ И НАСЕКОМОЯДНЫХ.....	77
8.4.3. СВЕДЕНИЯ О РАЗМНОЖЕНИИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ.	80
8.4.4. ПОВИДОВЫЕ ОБЗОРЫ.	80
8.5. НАСЕЛЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ <u>Г.В.КЕЛЬБЕРГ</u>	83
8.5.1. СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА НАСЕЛЕНИЯ.....	83
8.5.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ТЕТЕРЕВИНЫХ	89
8.6. ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ И ИХ БИОТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ. <u>ХАЗОВА Т.Г.</u>	92
ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА АКТИВНОСТЬЮ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ.....	92
ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ ИМАГО КЛЕЩЕЙ НА ПОСТОЯННЫХ МАРШРУТАХ.....	93
БИОТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КЛЕЩЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА.....	95
РОЛЬ ГРЫЗУНОВ В ПРОКОРМЛЕНИИ ПРЕИМАГИНАЛЬНЫХ ФАЗ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ.	97
9. КАЛЕНДАРЬ ПРИРОДЫ <u>Н.П.ДОЛЖКОВАЯ</u>	99
9.1. ЗИМА 1995-1996 ГГ.	99
9.2. ВЕСНА (ПРЕДВЕГЕТАЦИОННЫЙ И ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОДЫ).....	103
ПРЕДВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД.....	103