Содержание

Введение... 3

Глава 1. Краткий обзор истории изучения крупных млекопитающих на территории юга Западно-Сибирской низменности... 8

Глава 2 Геологическое строение разреза Красный Яр... 10

Глава 3. Материал и методика... 14

Глава 4. Тафономические особенности местонахождения Красный Яр... 16

4.1. Ориктоценоз местонахождения Красный Яр... 16

4.2. Тафоценозы 6 и 4 слоев Красного Яра... 23

Глава 5. Систематическое описание остатков млекопитающих... 29

5.1.Lepussp...т.::...:..:.:... ... 29

5.2. Marmota sp... 30

5.3. Castor fiber L., 1758... 31

5.4. Canis lupus L., 1758... 33

5.5. Canissp... 37

5.6. Ursus arctos L., 1758... 38

5.7. Ursus (Spelaearctos) rossicus Borissiak, 1930... 42

5.8. Gulo gulo L., 1758... 45

5.9. Meles meles L., 1758... 45

5.10. Crocuta spelaea Goldfuss, 1823... 46

5.11.PantheraspelaeaGoldftiss, 1810... 47

5.12. Mammuthus primigenius Blum., 1799... 49

5.13. Equus ex. gr. gallicus Prat, 1968... 54

5.14. Equus (Equus) sp... 68

5.15. Equus ex. gr. hydruntinus Regalia, 1907... 69

5.16. Equus cf. hemionus Pallas, 1775... 71

5.17. Coelodonta antiquitatis Blum., 1807...73

5.18. Megaloceros giganteus Blum., 1803...80

5.19. Cervus elaphus L., 1758... 85

5.20. Alces cf. alces L., 1758...90

5.21.RangifertarandusL., 1758... 97

5.22. Bison priscus priscus Bojanus, 1827... 99

5.23. Saiga cf. borealis Tscherskii, 1876... 120

5.24. Общие замечания к систематическому разделу... 122

Глава 6. Анализ териокомплексов казанцевского и каргинского межледниковий

и реконструкция природной обстановки этого времени... 124

Заключение... 132

Литература... 134

Фототаблицы... 151