МАОУ «СОШ № 9 им. А.С. Пушкина с углубленным изучением предметов физико-математического цикла» г.Пермь

**ДОКЛАД**

по истории на тему

«Находки останков мамонтов на территории России»

Выполнил ученик 5 г класса

Калугин Дмитрий Алексеевич

г.Пермь, 2020

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Крупные находки мамонтов на территории России | 3 |
| * 1. Ленский мамонт | 3 |
| * 1. Ярославский мамонт | 3 |
| 1.3. Березовский мамонт | 4 |
| 1.4. Киргиляхский мамонт (мамонтенок Дима) | 5 |
| 1.5. Мамонтенок Люба | 5 |
| 1.6. Якутский мамонт (мамонтенок Юка) | 6 |
| 1.7. Сопкаргинский мамонт (мамонт Женя) | 6 |
| 2. Прикамский мамонт | 7 |
| Библиографические источники | 9 |
| Авторская презентация | 10 |

1. **Крупные находки мамонтов на территории России**

В России  обитали два вида мамонтов – шерстистый (в Сибири) и степной (на юге и западе страны). Поэтому ареал распространения – по всей стране. В основном тела и фрагменты находят только на севере, так как в болотах и слоях мерзлоты трупы животных лучше сохранялись.

Крупные находки мамонтов – это когда находят целый скелет, тушу или шкуру животного. Россия богата на крупные открытия именно цельных тел.

**1.1. Ленский мамонт**

Скелет был найден в [1799 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/1799_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) охотником в дельте реки [Лены](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B0_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), на полуострове [Быковском](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2)&action=edit&redlink=1). В [1806 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/1806_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) ботаник Академии наук [Михаил Иванович Адамс](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87_%D0%90%D0%B4%D0%B0%D0%BC%D1%81) устроил раскопки и доставку останков мамонта в Санкт-Петербург. Там, под руководством Адамса, скелет смонтировали. Он демонстрировался сначала в [Кунсткамере](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B0), а потом в Зоологическом музее Академии Наук.



### Рисунок 1. Фотография экспозиции в Зоологическом музее Академии Наук,

### г. Санкт-Петербург.

**1.2. Ярославский мамонт**

### Обнаружили мамонта прямо в центре Ярославля при строительстве Московского тракта в июле 1896 года. Кости лежали на глубине 4-5 метров в толще песка.

### https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a4/%D0%AF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%82.png http://s15.stc.all.kpcdn.net/share/i/4/1587015/big.jpg

### Рисунок 2. Раскопки скелета. Рисунок 3. Фотография экспозиции в

### Ярославском художественном музее-

### заповеднике

**1.3. Березовский мамонт**

Останки этого мамонта были найдены охотником-эвеном на берегу реки Березовки в августе 1900 года. Находка представляла собой замороженный труп взрослого (45—50 лет) самца мамонта. Мамонт лежал в необычной позе — на животе, с вытянутыми вперёд и немного согнутыми ногами.

 

### Рисунок 4. Фотография раскопок Рисунок 5. Фотография экспозиции в

### Зоологическом музее Академии Наук,

### г. Санкт-Петербург.

В 1903 году был выставлен в Зоологическом музее Академии Наук.  На основе скелета сделали чучело, поэтому первозданный вид животного порядком пострадал.

**1.4. Киргиляхский мамонт (мамонтенок Дима)**

Тело ископаемого мамонта было найдено водителем [бульдозера](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80) на прииске им. Фрунзе в июне [1977 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1977_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) в долине ручья Киргиля ([Сусуманский район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD), [Магаданская область](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) на глубине 2 метров от поверхности земли. Тело мамонтёнка имеет рост 104 см и массу около 90 кг. Возраст мамонтёнка на момент смерти оценивается в 6—7 месяцев. Имя Дима происходит от названия небольшого ручья, вблизи которого был найден мамонтёнок.



Рисунок 6. Фотография раскопок. Рисунок 7. Фотография экспозиции

**1.5. Мамонтенок Люба**

Ископаемый [мамонтёнок](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%8B)-самка вида [шерстистый мамонт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%82). Найден в мае 2007 года оленеводом у реки Юрибей на полуострове Ямал. Получил имя «Люба» в честь жены оленевода. Размер животного 130 см в длину 90 см в высоту, вес приблизительно 50 килограммов. Возраст животного около 1—3 месяцев.



Рисунок 8. Фотография раскопок. Рисунок 9. Фотография экспозиции

**1.6. Якутский мамонт (мамонтенок Юка)**

### Останки самки мамонта подросткового возраста весом 106 килограммов были обнаружены в 2010 году на побережье моря Лаптевых возле поселка Юкагир местные охотники. Уникальность находки заключается в том, что сохранились даже мягкие ткани и шерсть.

### https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/e6/%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%91%D0%BD%D0%BE%D0%BA_%D0%AE%D0%BA%D0%B0.JPG/1920px-%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%91%D0%BD%D0%BE%D0%BA_%D0%AE%D0%BA%D0%B0.JPG

### Рисунок 10. Фотография экспозиции

### 1.7. Сопкаргинский мамонт (мамонт Женя)

### Взрослая особь ископаемого [мамонта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%8B). Это не просто скелет, а туша мамонта весом полтонны, с сохранившимися фрагментами шкуры, мяса, жира и даже некоторых органов. Возраст мамонта Жени составлял 15-16 лет на момент смерти. Этого мамонта обнаружил на Таймыре 11-летний ненец Женя в 2012 году.

### https://pbs.twimg.com/media/CbPn28pXEAAYU8G.jpg:large

### Рисунок 11. Фотография экспозиции

### 2. Прикамский мамонт

Скелет мамонта был найден весной 1927 года в Верещагинском районе Пермской области. 23 мая 1927 года в Пермский государственный областной музей поступило сообщение о том, что в реке Сабанец, впадающей в реку Сепыч, в 40 м от деревни Шабуры Путинского сельсовета, 15 мая 1927 года найдены «части скелета мамонта». В течение лета были проведены раскопки под руководством геолога Екатерины Васильевны Пермяковой. Кости мамонта, весом около 20 пудов, были доставлены в Пермский государственный областной музей 13 сентября 1927 года.



Рисунок 1. Фотография раскопок скелета мамонта, 1927 год.

Из фондов Пермского краеведческого музея

В собранном виде скелет мамонта предстал перед посетителями в 1946 году. «Прикамский» мамонт относится к виду мамонт шерстистый *Mammuthus primigenius*. Согласно данным радиоуглеродного датирования, возраст этого скелета – более 41 000 лет.



Рисунок 2. Фотография экспозиции Отдела природы Пермского краеведческого музея, 1946-1947 год. Из фондов Пермского краеведческого музея

В 2007 году, в связи с переездом музея, скелет мамонта впервые демонтирован и отправлен на реставрацию: были восстановлены альвеолы, череп, ребра, с бивней снят старый слой гипса и краски, а некоторые муляжи костей 1940-х годов (например, кости стоп) были заменены на новые, более правильные анатомически.

В 2011 г. «прикамский» мамонт занял свое место в экспозиции Музея пермских древностей среди обитателей прошлого — звероящеров, динозавров и других удивительных существ, которые населяли когда-то планету Земля.



Рисунок 3. Фотография монтажа скелета мамонта в экспозиции Музея пермских древностей. 2011 год. Фотограф Александр Сергеевич Ширинкин

**Библиографические источники**

1. Находки останков мамонтов на территории России/ fozo.info: [сайт], URL: <https://fozo.info/91-nahodki-ostankov-mamontov-na-territorii-rossii.html>
2. Мамонты и мамонтовая фауна / Зоологический музей Российской Академии наук: [сайт], URL: <https://www.zin.ru/MUSEUM/expositions/mammoth_fauna.html>
3. Пермский мамонт / Официальная группа ВК Музей пермских древностей (Сибирская, 15): [сайт], URL: <https://vk.com/@mamont_perm-permskii-mamont1>

Приложение

**Авторская презентация**

Авторская презентация «Находки останков мамонтов на территории России» на электронном носителе.