



Останки мамонтов, найденные на территории

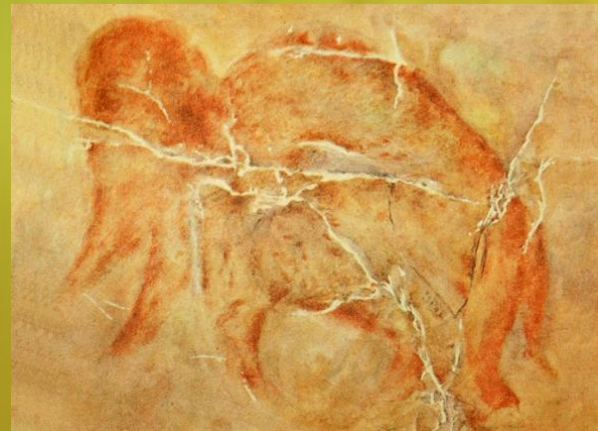
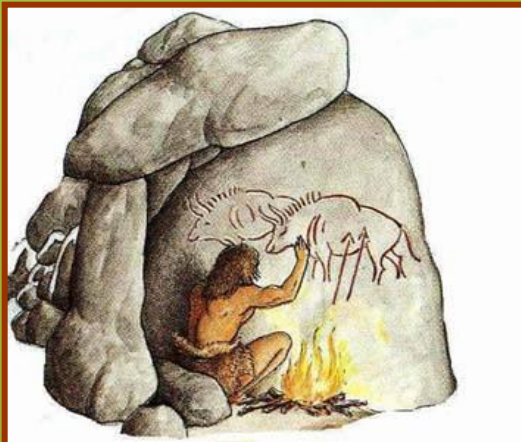


Выполнила Старикова Мария

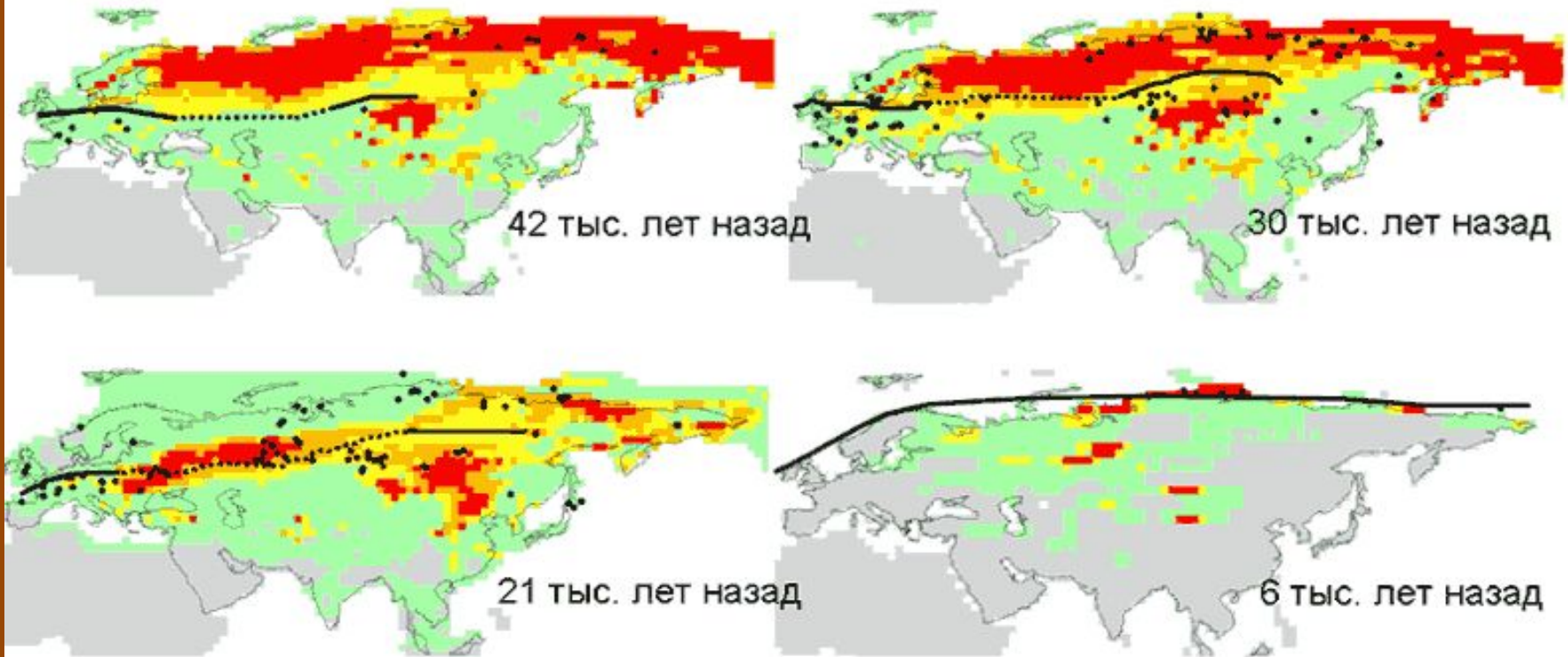


Об истории находок мамонтов

Костные останки мамонтов на территории России находили издавна. Первые сведения о таких находках сообщил амстердамский бургомистр Витсен в 1692 году в «Заметках о путешествии по Северо-Восточной Сибири». Несколько позже, в 1704 году, о сибирских мамонтах написал Избрант Идес, который по приказу Петра I совершил путешествие через всю Сибирь в Китай. В частности, он первым собрал весьма интересные сведения о том, что в Сибири местные жители на берегах рек и озер время от времени находили целые туши мамонтов. В 1720 году Петр Великий передал губернатору Сибири А.М. Черкасскому устный указ о разыскании «неповрежденного скелета» мамонта.



Карты обитания мамонтов в разные эпохи





Наиболее пригодные для жизни мамонтов пространства показаны красным цветом, наименее пригодные - зелёным (серый - совершенно непригодные) цветом. Продвижение сплошной чёрной линии на север показывает доказанное присутствие человека современного типа в указанное время, пунктир - предположительное. Чёрными точками обозначены находки останков мамонтов.

Огромное, клыкастое и хоботастое чудо
юдо сидит на яме ловушке и страшным
хоботом «вбивает в землю»
неосторожного...



Реконструированное жилище каменного века из костей и бивней мамонта





Найденные на территории Тульской области останки мамонтов

«Нигде во всем Подмосковном угольном бассейне не сохранилось столько костей мамонта, шерстистого носорога и других животных, как на первом участке угольного разреза, расположенном на окраине Епифанова болота».





На территории современной Тульской области останков гигантов не обнаруживали, наши мамонты были поскромней (приблизительно от полутора до 3, 5 метров).

«В селе Спасское весной 1913 года на берегу р. Ольховки был найден мамонт, неполный скелет (ребро, 2 бивня, бедренная кость, 2 позвонка, лопатка, 3 зуба и др.). Крестьянин использовал кости в перекрытии погреба. Их изъяс местный священник и в 1919 г. передал в Епифанский музей».



«В деревне Береговая в 1865 году крестьяне доставили помещику целый таз мамонта, который едва могли уложить на дроги 5 человек, позвонки, громадные ножные кости и ребра».





«В селе Переволоки в конце XIX века нашли зуб и часть бивня мамонта, в ручье Гремячем. За 1/2 бутылки водки их приобрел у крестьян помещик».

«В селе Дедилово на береговом обрыве р. Олень был найден бивень. Крестьянин, приняв его за бревно, привез домой и стал рубить. Лишь испортив бивень, он понял, что это не дерево и заявил о находке в РИК».

«В пруде у села Потемкино найден бивень мамонта и расколот детьми в начале сентября 1927 года. Половину (80 см длиной при 10 см диаметре) крестьянин привез в ТХИМ, но бесплатно не отдал».





Якутский мамонт



Этот на редкость хорошо сохранившийся мамонт найден в вечной мерзлоте Сибири в 1860 г. (Образец не сохранён)

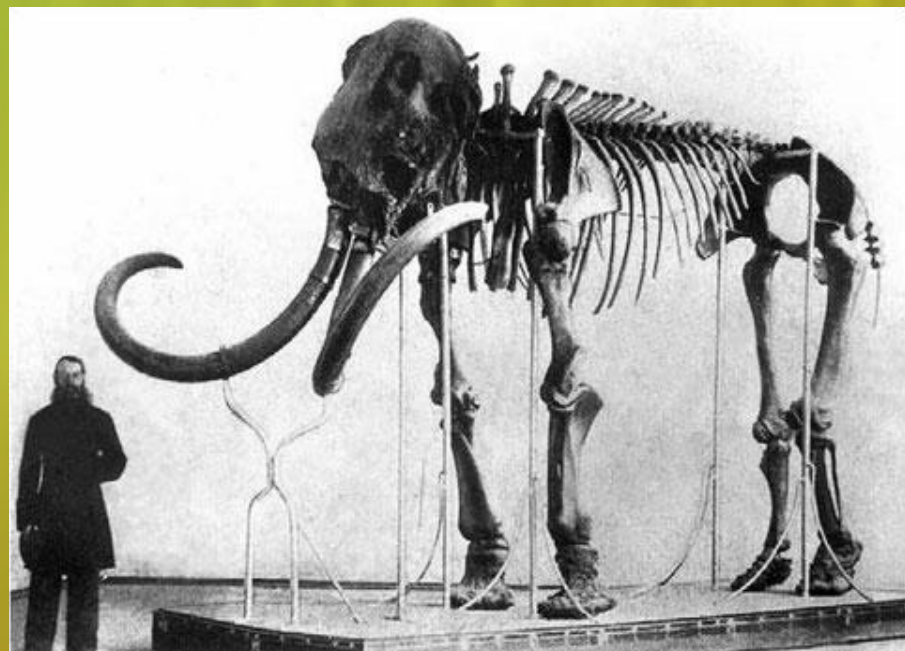


ПОДВИГ ЗООЛОГА АДАМСА

С тех пор, как произошла эта удивительная история, минуло более двух веков. Тогда после нескольких месяцев трудного пути по сибирскому бездорожью в Петербург, в Академию наук, молодым учёным, адъютантом Михаилом Адамсом были доставлены из Заполярья останки огромного доисторического животного — мамонта!

В 1808 году впервые в мире был смонтирован полный скелет мамонта — мамонта Адамса. В настоящее время он экспонируется в экспозиции музея Зоологического института РАН в г. Санкт-Петербурге.

Мамонт Адамса в гор. Санкт-Петербург



Березовский мамонт

Одной из сенсационных находок, получивших всемирную известность, была туша Березовского мамонта. Захоронение его было обнаружено в 1900 году на берегу Березовки (правый приток р. Колымы) охотником С. Тарабукиным.





Мамонтенок Дима

В 1977 году в бассейне реки Колымы был обнаружен хорошо сохранившийся 7 — 8-мимесячный детеныш мамонта. Трогательным и печальным было зрелище для старателей, обнаруживших мамонтенка Диму (так он был назван по одноименному ключу, в распадке которого был найден): он лежал на боку со скорбно вытянутыми ножками, с закрытыми глазами и немного смятым





На раскопках мамонта. Якутия

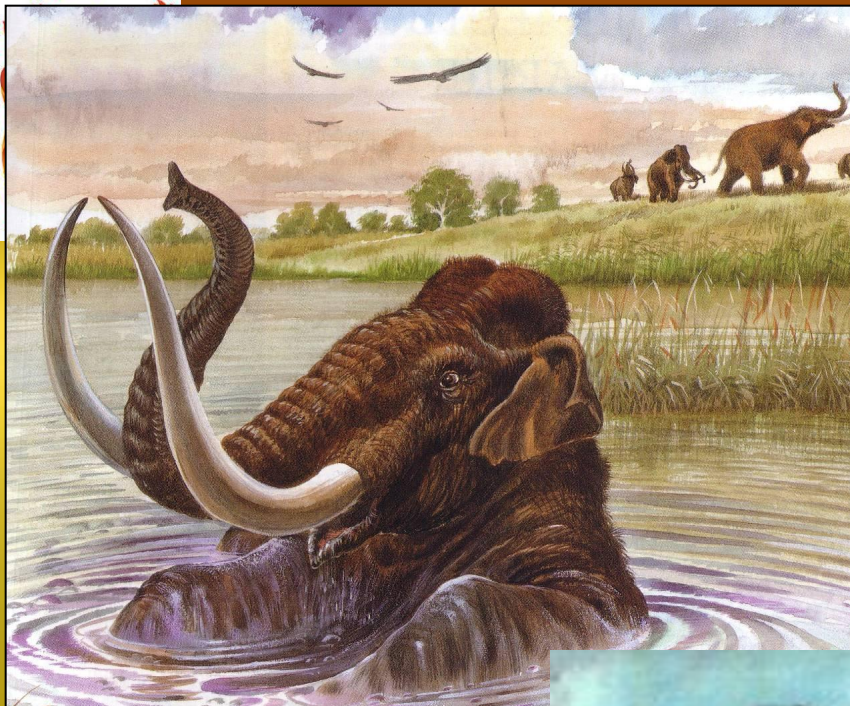
Юкагирский мамонт

В 2002 году возле реки Муксунуоха в 30 км от поселка Юкагир школьники Иннокентий и Григорий Гороховы нашли голову самца мамонта. В 2003 — 2004 г. были раскопаны остальные части трупа.





Наиболее хорошо сохранились голова с бивнями, с большей частью кожных покровов, левыми ухом и глазницей, а также левая передняя нога, состоящая из предплечья и с мышцами и сухожилиями. Из остальных частей найдены шейные и грудные позвонки, часть ребер, лопатки, правая плечевая кость, часть внутренностей, шерсть.



Основную роль
в гибели мамонта
сыграло глобальное
потепление

