

дѣ голѣми уши. Важна разлика правятъ обаче тѣхнитѣ кжти зѣби, които сѫ плоски, широки отъ горѣ съ различни кривулици. У африкански слонъ тѣзи кривулици сѫ въ видѣ на ромбически образци, а у индийски слонъ — въ видѣ на успоредни рѣски. Подобенъ видъ зѣби иматъ и мамутитѣ, тѣй щото изобщо мамутътъ е приличаль на индийски слонъ; обаче тѣлото му било по голѣмо.

Най-много се различава мамутътъ отъ до сега живущитѣ слонове по това, че тѣлото му било покрито съ четинеста кожина, а кожата на африкански и индийски слонъ е гола.

Споредъ досегашнитѣ изслѣдованія, мамутитѣ сѫ живѣли въ врѣме на по-старитѣ наноси (дилувиумъ).

Твърдѣ любопитенъ е вѣпросъ какъвъ е билъ климатътъ на онѣзи страни, въ които до сега бѣхъ намѣрени остатъци на прѣдпотопни слонъ? Ако искахме да сѫдимъ споредъ до сега живущитѣ слонове, африкански и индийски, ний сме принудени да вѣрваме, че въ различнитѣ тѣзи страни климатътъ е билъ топлѣ, може би даже такъвъ, какъвъто е въ Сѣв. Африка, Индия и пр. На туй мнѣние бѣхъ съ врѣме и нѣкои природоиспитатели; нѣ когато се намѣриха въ ледътъ въ Сибиря измрѣли мамути, тогава взехъ да вѣрвамъ, че мнѣнието имъ не е до толкова право. Защо на мамутитѣ тѣлото е покрито съ гѣста кожина, когато кожата на до сега живущитѣ слонове е гола? Нѣкои природоиспитатели сѫ на мнѣние, че споредъ начина на живота на досега живущитѣ слонове, мамутитѣ не можахъ да намѣрятъ въ студений климатъ достаточна храна. Отъ това врѣме обаче, когато въ стомаха на единъ младъ мамутъ, който се намѣри упазенъ въ ледътъ въ Сибирь, намѣрили слѣди отъ борика, ела излѣзло необоримо доказателство, че мамутитѣ сѫ живѣли въ студений климатъ.

Заедно съ мамутитѣ сѫ живѣли въ врѣме на дилувиалнитѣ наноси прѣдпотопни носорози — въ блатиститѣ мѣста, мечки въ пещеритѣ; нощно врѣме сѫ тичали хиени и въ храсталацитѣ се криялъ грабливий тигръ. Заедно съ коститѣ на тѣзи животни можемъ да намѣримъ въ дилувиалнитѣ наноси издѣлия отъ человѣческата ржка, като орѣдия отъ кремъченъ камъкъ (камъненъ чукъ се намѣри при Кжжлъ-Агачъ) и нѣма съ мнѣние, че въ туй врѣме спада първото откритие на човѣка на земята.